



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

24 Μαΐου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 250

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/35993/1843

Τροποποίηση των 34082/7141/16-12-1999 (Δ' 938) και 30957/8377/24-11-2000 (Δ' 902) υπουργικών αποφάσεων περί καθορισμού ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης σε ακίνητο διατηρητέου κτιρίου στο Ο.Τ. 99Γ του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής)».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 6 (παρ. 3.α, 3.γ) του ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 79), όπως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005, Α' 98).

3. Την από 27-06-2018 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων του ΥΠΕΝ και το 40437/2949/27-06-2018 έγγραφο της ίδιας υπηρεσίας προς το Δήμο Αμαρουσίου.

4. Την από 28-06-2018 (αριθμ. ΥΠΕΝ:41703/02-07-2018) δήλωση του Προέδρου της φερόμενης ως ιδιοκτήτριας εταιρείας «Αντώνιος Ηλιόπουλος Κατασκευαστική Κτηματική και Εμπορική Ανώνυμη Εταιρεία» για την αποδοχή της από 27-06-2018 αιτιολογικής έκθεσης.

5. Το αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΑΑΣΕΚ/241240/22783/3862/04-07-2017 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεώτερων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Αττικής, Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και Κυκλάδων.

6. Το αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΑΘ/ΤΠΚΑΧΜΑΕΕ/256556/166659/13013/3586/12-07-20 17 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αθηνών.

7. Την αριθμ. 2794/51932/08-08-2017 βεβαίωση του Δασαρχείου Πεντέλης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής.

8. Την αριθμ. 8/συν.18η/2017 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής Περιφερειακής Ενότητας Βορείου Τομέα Αθηνών.

9. Την αριθμ. 193/συν.16η/26-07-2018 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής.

10. Το αριθμ. 79256/4921/13-11-2018 έγγραφο της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων.

11. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α, αποφασίζουμε:

Α. Τροποποιούνται οι 34082/7141/16-12-1999 (Δ' 938) και 30957/8377/24-11-2000 (Δ' 902) αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.) που καθορίζουν ειδικούς όρους και περιορισμούς δόμησης στο ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) στο Ο.Τ. 99Γ, και ειδικότερα επί της Λεωφόρου Κηφισίας αρ. 178, εντός του οποίου βρίσκεται κτίριο που έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με την 2946/536/5-2-1997 απόφαση του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (Δ' 142), φερόμενο ως ιδιοκτησία της εταιρείας «Αντώνης Ηλιόπουλος Κατασκευαστική Κτηματική και Εμπορική Ανώνυμη Εταιρεία», και επιτρέπονται τα εξής:

α. Η προσθήκη ενός (1) υπόγειου και τριών (3) υπέργειων ορόφων με δώμα στο περίγραμμα της οροφής του τρίτου υλοποιημένου υπογείου.

β. Η διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου του ακινήτου για την προβολή και ανάδειξη του διατηρητέου κτιρίου.

Β. Οι παραπάνω οικοδομικές εργασίες που αφορούν στην ολοκλήρωση του εν λόγω κτιρίου (προσθήκη υπόγειου ορόφου και ανωδομής τριών ορόφων με δώμα) πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις της περιοχής, όπως περιγράφονται στην αρχιτεκτονική μελέτη και φαίνονται στα τριάντα έξι (36) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα (διάγραμμα δόμησης σε κλίμακα 1:100, δύο (2) σχέδια Γενικής Διάταξης, δεκαέξι (16) σχέδια κατόψεων, τρία (3) σχέδια τομών, δεκατέσσερα (14) σχέδια όψεων σε κλίμακα 1:50) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

Γ. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν οι διατάξεις της 2946/536/06-02-1997 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού» (Δ' 142).

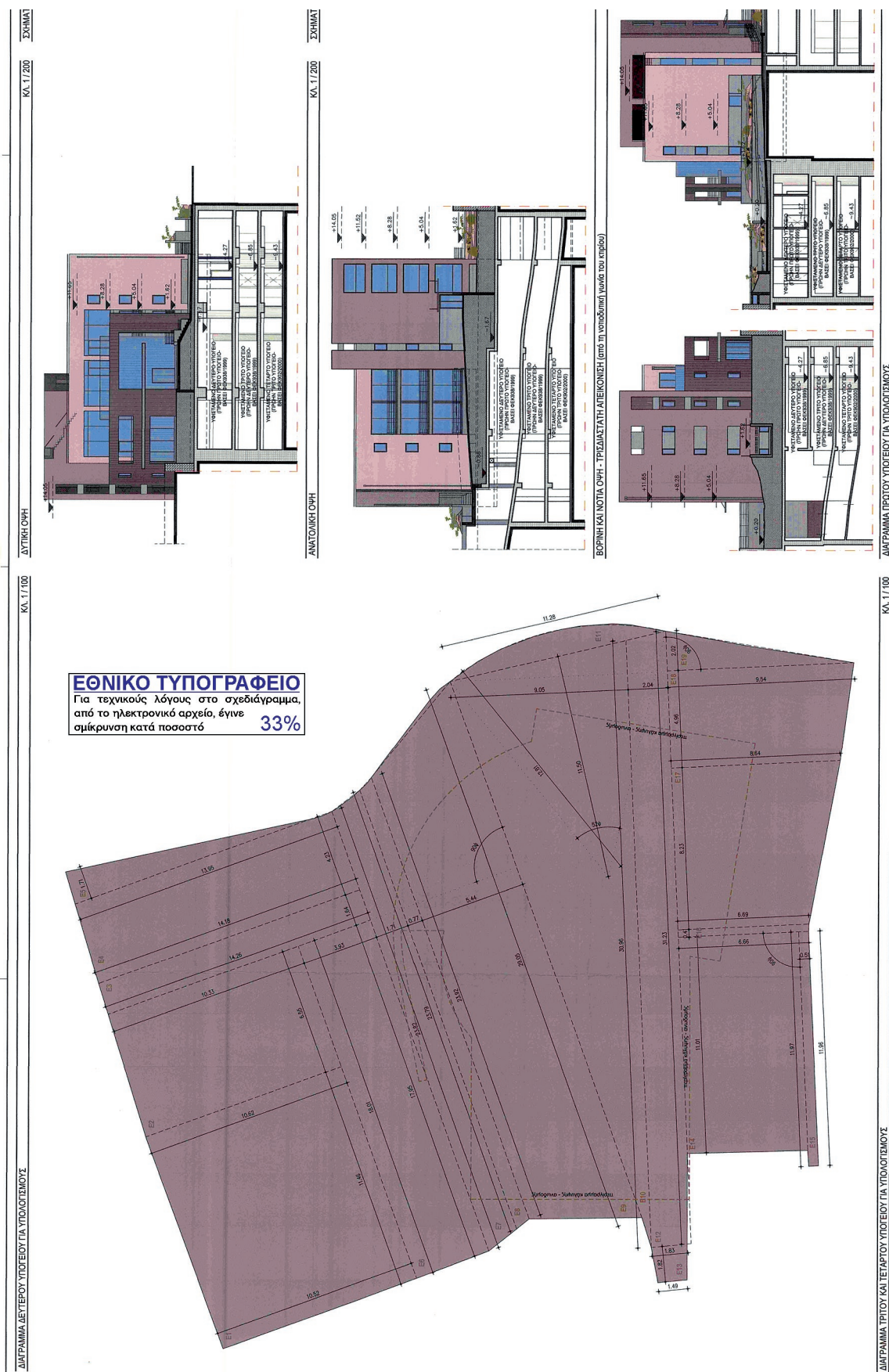
Δ. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Απριλίου 2019

Ο Υπουργός

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΤΙΡΙΟΥ ΒΑΣΕΙ ΥΣΤΕΙΛΜΕΝΩΝ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑΙ ΠΡΟΣΒΙΒΗΣΗ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΡΩΤΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ (στοιβαζόμενων) ΗΜΙΣΤΕΙΛΟΥ ΣΤΟ ΘΕΣ 939/1999 και στην έκταση 19/2000 (βλέπε απογραφές - φερεγγυωμένη υποεπίπεδα)									
με πράξεις									
E1	(14,17+12,40)/11,512	=	148,13 m ²						
E2	(5,84+0,07)/1,592	=	3,38 m ²						
E3	10,81/1,592	=	6,83 m ²						
E4	(1,54+0,07)/0,710	=	2,23 m ²						
E5	3,14*10,81/43,590+14,47/1,542	=	7,36 m ²						
E6	(1,54+2,17)/3,572	=	6,00 m ²						
E7	2,17/3,572	=	12,56 m ²						
E8	11,20/11,30	=	342,09 m ²	=	342,11 m ²				
Σύνολο									
Διάγνωση χωρικής καλής διατάξεως 1,20*3,30									
πλευρά εκτόμο 11,30 11,30/3+3,77									
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΩΤΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ									
Y1=	E1...E8	=	342,11 m ²						
ΟΡΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ (από την αφαίρεση θέσεων του δεύτερου υποείδω)									
O1=	342,11+1,39	=	686,80 m ²						
ΟΡΟΣ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΓΟΥΝΤΡΕΛΛΑ ΣΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΟΡΟΣ									
O1=	342,11+1,40/2	=	239,48 m ²						
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΝΥΝΗ									
με πράξεις									
E1	3,14*8,20*5,590+3,20*0,81/2	=	0,49 m ²						
E2	5,84*1,59	=	9,29 m ²						
E3	(5,84+5,81)/1,06/2+3,14*4,40*13,6/360+	=	3,11 m ²						
E4	3,14*9,29*11,36/2+5,20/1,77/2	=	3,46 m ²						
E5	3,14*6,40*13,890+6,40*0,63/2	=	16,39 m ²						
Σύνολο									
Y=	E1...E5	=	325,72 < 325,75 m ²						

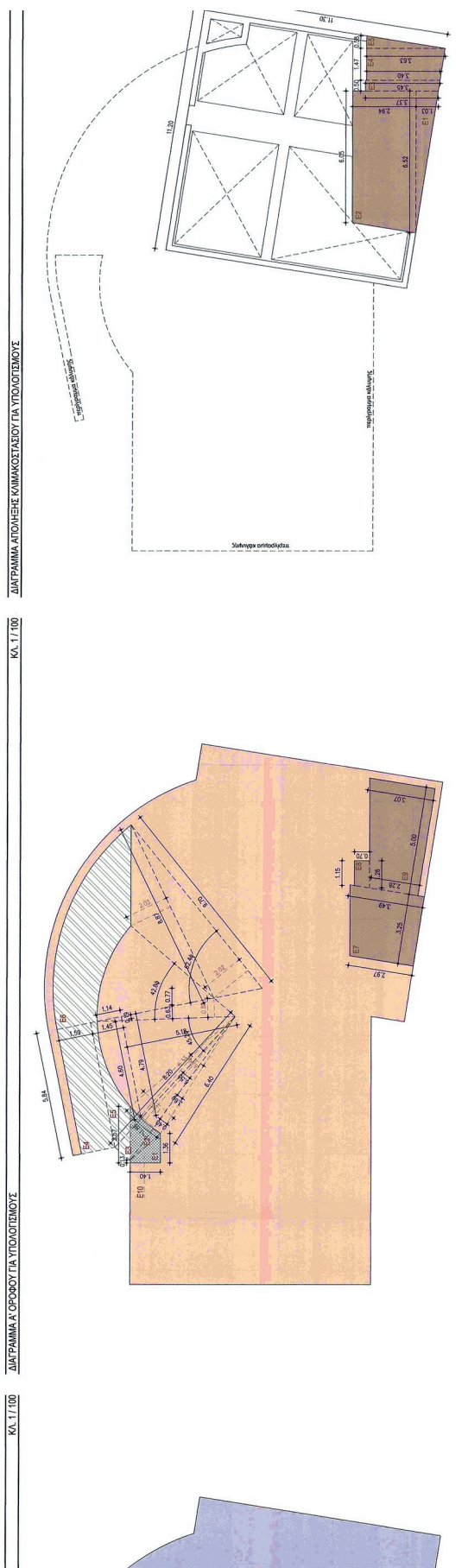
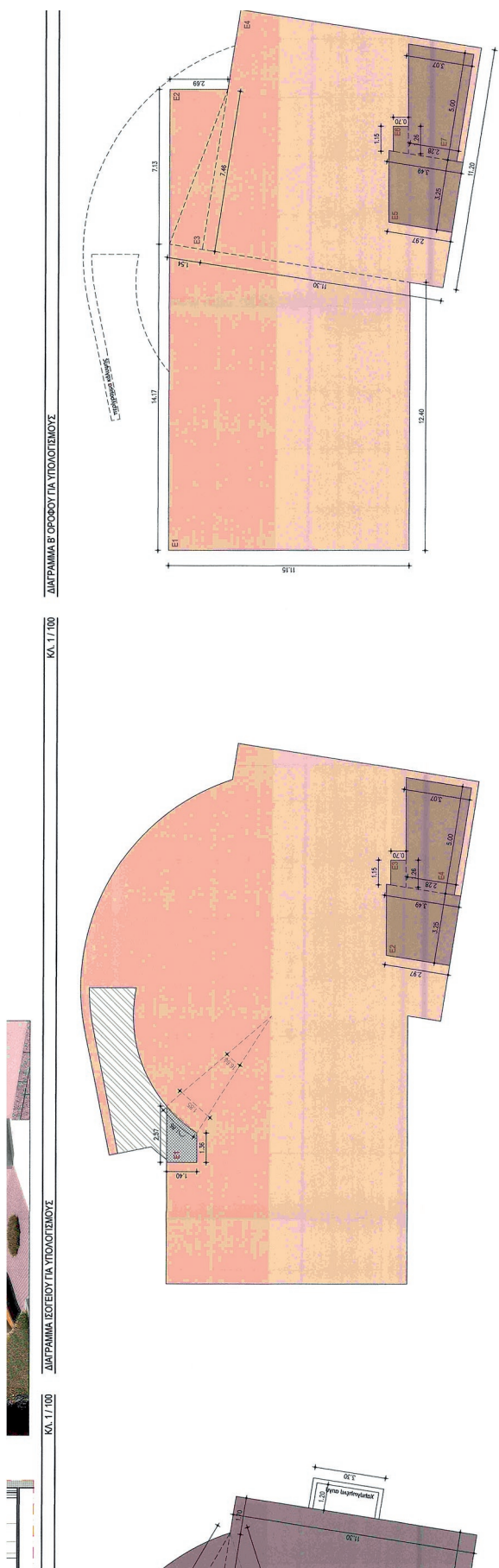
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ (στοιβαζόμενων) ΠΡΩΤΟ ΥΠΟΕΙΔΩ ΣΤΟ ΘΕΣ 939/1999 και στην έκταση 19/2000 (βλέπε απογραφές του ορόφου)									
με πράξεις									
E1	(10,52+0,02)/11,46/2	=	121,13 m ²						
E2	(10,62+0,39)/3,55/2	=	68,61 m ²						
E3	(10,26+0,18)/1,64/2	=	16,76 m ²						
E4	(14,38+13,59)/4,23/2	=	59,49 m ²						
E5	(10,62+0,39)/3,55/2	=	70,66 m ²						
E6	(18,01+17,26)/3,18/2	=	40,71 m ²						
E7	(12,62+2,79)/1,71/2	=	18,37 m ²						
E8	(12,79+13,32)/0,77/2	=	14,08 m ²						
E9	(12,92+2,05)/5,44/2	=	34,09 m ²						
E10	3,14*12,87/62/3,960+11,39/11,50/2	=	63,53 m ²						
E11	(9,96+11,39)/2,04/2	=	3,02 m ²						
E12	(1,49+1,83)/1,82/2	=	73,33 m ²						
E13	11,01/6,66	=	5,10 m ²						
E14	(11,19+11,98)/0,53/2	=	61,08 m ²						
E15	(11,19+11,98)/0,53/2	=	61,08 m ²						
E16	(11,19+11,98)/0,53/2	=	61,08 m ²						
E17	(8,64+9,54)/4,36/2	=	45,09 m ²						
E18	(8,64+9,54)/4,36/2	=	9,64 m ²						
E19	9,54*2,02/2	=	96,92 > 96,74 m ²						
Σύνολο									
Y2=	E1...E19	=	960,92 m ²						
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ									
Y2=	E1...E19	=	960,92 m ²						
ΟΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ (από την αφαίρεση θέσεων του πρώτου υποείδω)									
O2=	960,92+1,88	=	370,73 m ²						

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΤΡΙΤΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ (στοιβαζόμενων) ΔΕΥΤΕΡΟ ΚΑΙ ΤΡΙΤΟ ΥΠΟΕΙΔΩ ΣΤΟ ΘΕΣ 939/1999, 960/2000 και στην έκταση 19/2000 (βλέπε απογραφές του ορόφου)									
με πράξεις									
E1	(10,52+0,02)/11,46/2	=	121,13 m ²						
E2	(10,62+0,39)/3,55/2	=	68,61 m ²						
E3	(10,26+0,18)/1,64/2	=	16,76 m ²						
E4	(14,38+13,59)/4,23/2	=	59,49 m ²						
E5	(10,62+0,39)/3,55/2	=	70,66 m ²						
E6	(18,01+17,26)/3,18/2	=	40,71 m ²						
E7	(12,62+2,79)/1,71/2	=	18,37 m ²						
E8	(12,79+13,32)/0,77/2	=	14,08 m ²						
E9	(12,92+2,05)/5,44/2	=	34,09 m ²						
E10	3,14*12,87/62/3,960+11,39/11,50/2	=	63,53 m ²						
E11	(9,96+11,39)/2,04/2	=	3,02 m ²						
E12	(1,49+1,83)/1,82/2	=	73,33 m ²						
E13	11,01/6,66	=	5,10 m ²						
E14	(11,19+11,98)/0,53/2	=	61,08 m ²						
E15	(11,19+11,98)/0,53/2	=	61,08 m ²						
E16	(11,19+11,98)/0,53/2	=	61,08 m ²						
E17	(8,64+9,54)/4,36/2	=	45,09 m ²						
E18	(8,64+9,54)/4,36/2	=	9,64 m ²						
E19	9,54*2,02/2	=	96,92 > 96,74 m ²						
Σύνολο									
Y3=	E1...E19	=	960,92 m ²						

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΤΙΡΙΟΥ ΒΑΣΕΙ ΥΣΤΕΙΛΜΕΝΩΝ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑΙ ΠΡΟΣΒΙΒΗΣΗ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΡΩΤΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ (στοιβαζόμενων) ΗΜΙΣΤΕΙΛΟΥ ΣΤΟ ΘΕΣ 939/1999 και στην έκταση 19/2000 (βλέπε απογραφές - φερεγγυωμένη υποεπίπεδα)									
με πράξεις									
E1	(14,17+12,40)/11,512	=	148,13 m ²						
E2	(5,84+0,07)/1,592	=	3,38 m ²						
E3	10,81/1,592	=	6,83 m ²						
E4	(1,54+0,07)/0,710	=	2,23 m ²						
E5	3,14*10,81/43,590+14,47/1,542	=	7,36 m ²						
E6	(1,54+2,17)/3,572	=	6,00 m ²						
E7	2,17/3,572	=	12,56 m ²						
E8	11,20/11,30	=	342,09 m ²	=	342,11 m ²				
Σύνολο									
Διάγνωση χωρικής καλής διατάξεως 1,20*3,30									
πλευρά εκτόμο 11,30 11,30/3+3,77									
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΩΤΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ									
Y1=	E1...E8	=	342,11 m ²						
ΟΡΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ (από την αφαίρεση θέσεων του δεύτερου υποείδω)									
O1=	342,11+1,39	=	686,80 m ²						
ΟΡΟΣ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΓΟΥΝΤΡΕΛΛΑ ΣΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΟΡΟΣ									
O1=	342,11+1,40/2	=	239,48 m ²						
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΝΥΝΗ									
με πράξεις									
E1	3,14*8,20*5,590+3,20*0,81/2	=	0,49 m ²						
E2	5,84*1,59	=	9,29 m ²						
E3	(5,84+5,81)/1,06/2+3,14*4,40*13,6/360+	=	3,11 m ²						
E4	3,14*9,29*11,36/2+5,20/1,77/2	=	3,46 m ²						
E5	3,14*6,40*13,890+6,40*0,63/2	=	16,39 m ²						
Σύνολο									
Y=	E1...E5	=	325,72 < 325,75 m ²						

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ (στοιβαζόμενων) ΠΡΩΤΟ ΥΠΟΕΙΔΩ ΣΤΟ ΘΕΣ 939/1999 και στην έκταση 19/2000 (βλέπε απογραφές του ορόφου)									
με πράξεις									
E1	(10,52+0,02)/11,46/2	=	121,13 m ²						
E2	(10,62+0,39)/3,55/2	=	68,61 m ²						
E3	(10,26+0,18)/1,64/2	=	16,76 m ²						
E4	(14,38+13,59)/4,23/2	=	59,49 m ²						
E5	(10,62+0,39)/3,55/2	=	70,66 m ²						
E6	(18,01+17,26)/3,18/2	=	40,71 m ²						
E7	(12,62+2,79)/1,71/2	=	18,37 m ²						
E8	(12,79+13,32)/0,77/2	=	14,08 m ²						
E9	(12,92+2,05)/5,44/2	=	34,09 m ²						
E10	3,14*12,87/62/3,960+11,39/11,50/2	=	63,53 m ²						
E11	(9,96+11,39)/2,04/2	=	3,02 m ²						
E12	(1,49+1,83)/1,82/2	=	73,33 m ²						
E13	11,01/6,66	=	5,10 m ²						
E14	(11,19+11,98)/0,53/2	=	61,08 m ²						
E15	(11,19+11,98)/0,53/2	=	61,08 m ²						
E16	(11,19+11,98)/0,53/2	=	61,08 m ²						
E17	(8,64+9,54)/4,36/2	=	45,09 m ²						
E18	(8,64+9,54)/4,36/2	=	9,64 m ²						
E19	9,54*2,02/2	=	96,92 > 96,74 m ²						
Σύνολο									
Y2=	E1...E19	=	960,92 m ²						
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ									
Y2=	E1...E19	=	960,92 m ²						
ΟΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΥΠΟΕΙΔΩΝ (από την αφαίρεση θέσεων του πρώτου υποείδω)									

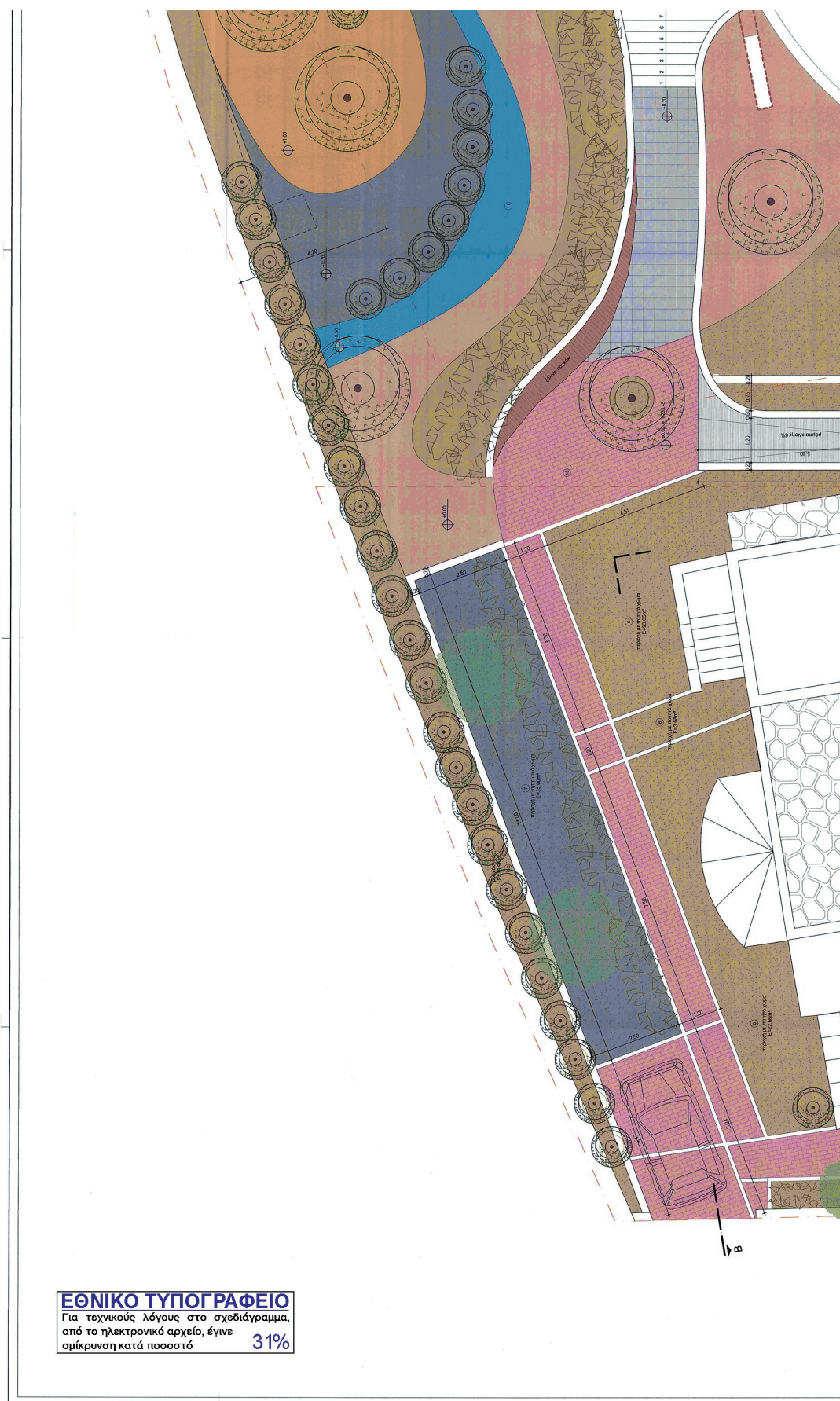


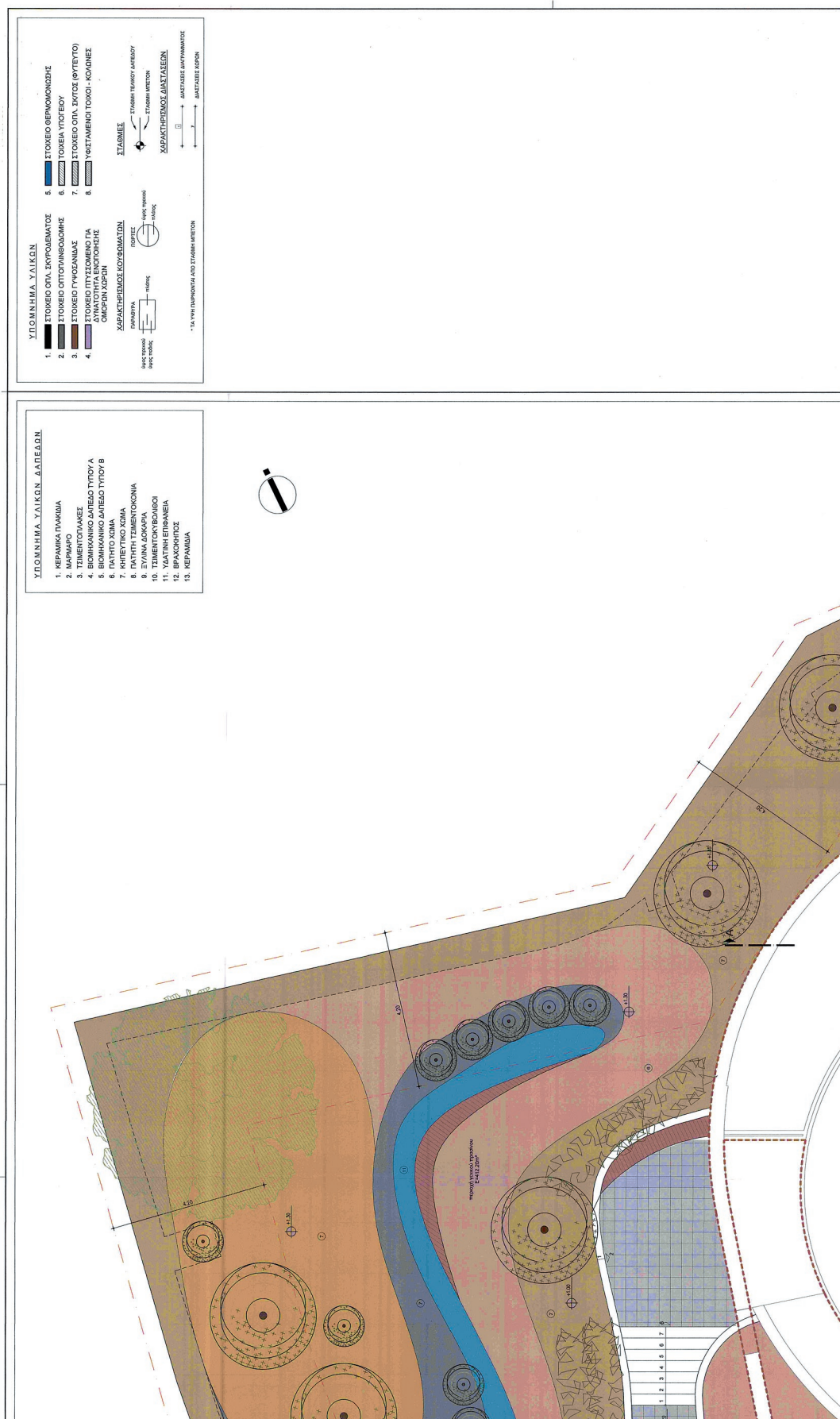
4.10. ΟΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΝΔΡΟΜΕΔΕΣ & ΥΠΟΤΕΙΧΙΟΝ
 880.80m² 3707.13m² 2888.60m² 2888.00m² - 288.48m² + 1762.55m² 4883.38m² 4762.55m² 14374.40m²
 4.11. ΕΠΙΘΑΝΕΙΑ ΥΠΟΤΕΙΧΙΟΝ ΕΚΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ
 1010.25 - 487.40 - 822.86m² + 674.80m²

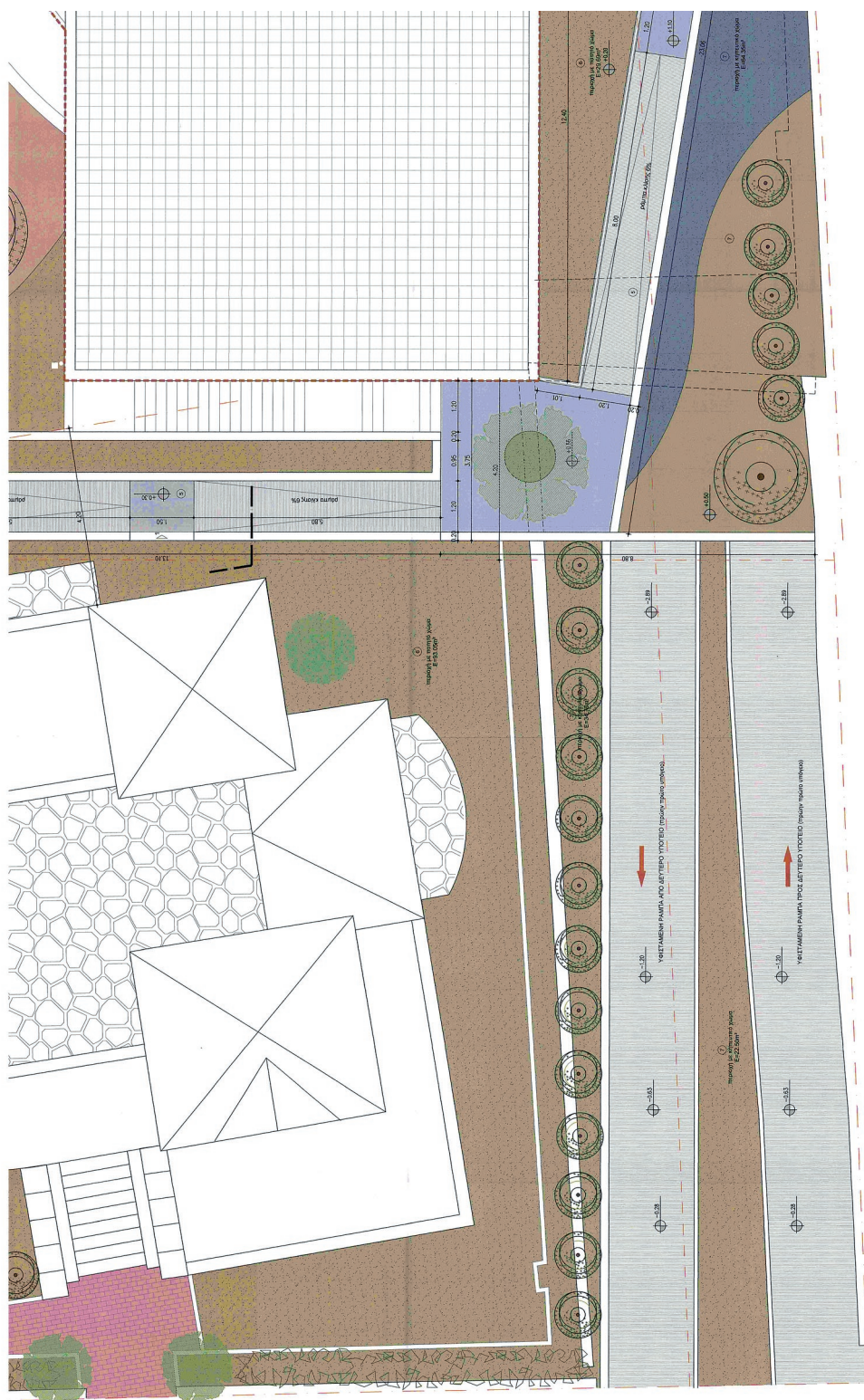


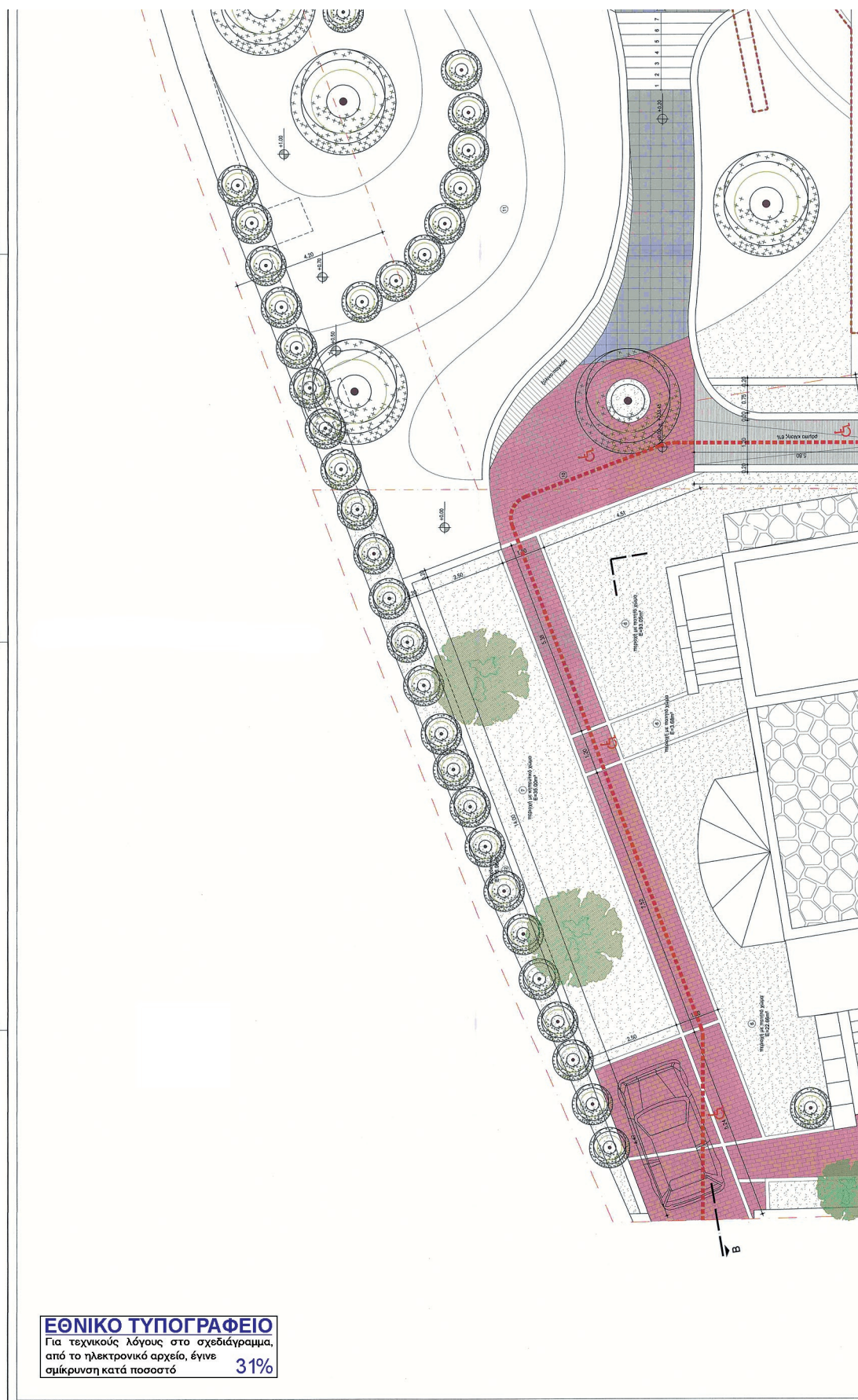
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΡΤΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ839/1989 ΚΑΙ Δ802/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΦΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΥΣΜΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΓΑΓΚΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΤΣΙΟΣ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017
ΣΥΝΤΑΞΗ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ	Το παρόν έργο υπογράφει αναγκαστικά την από 26.4.2019 υπογραφή
ΒΕΒΗΧΩΣΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

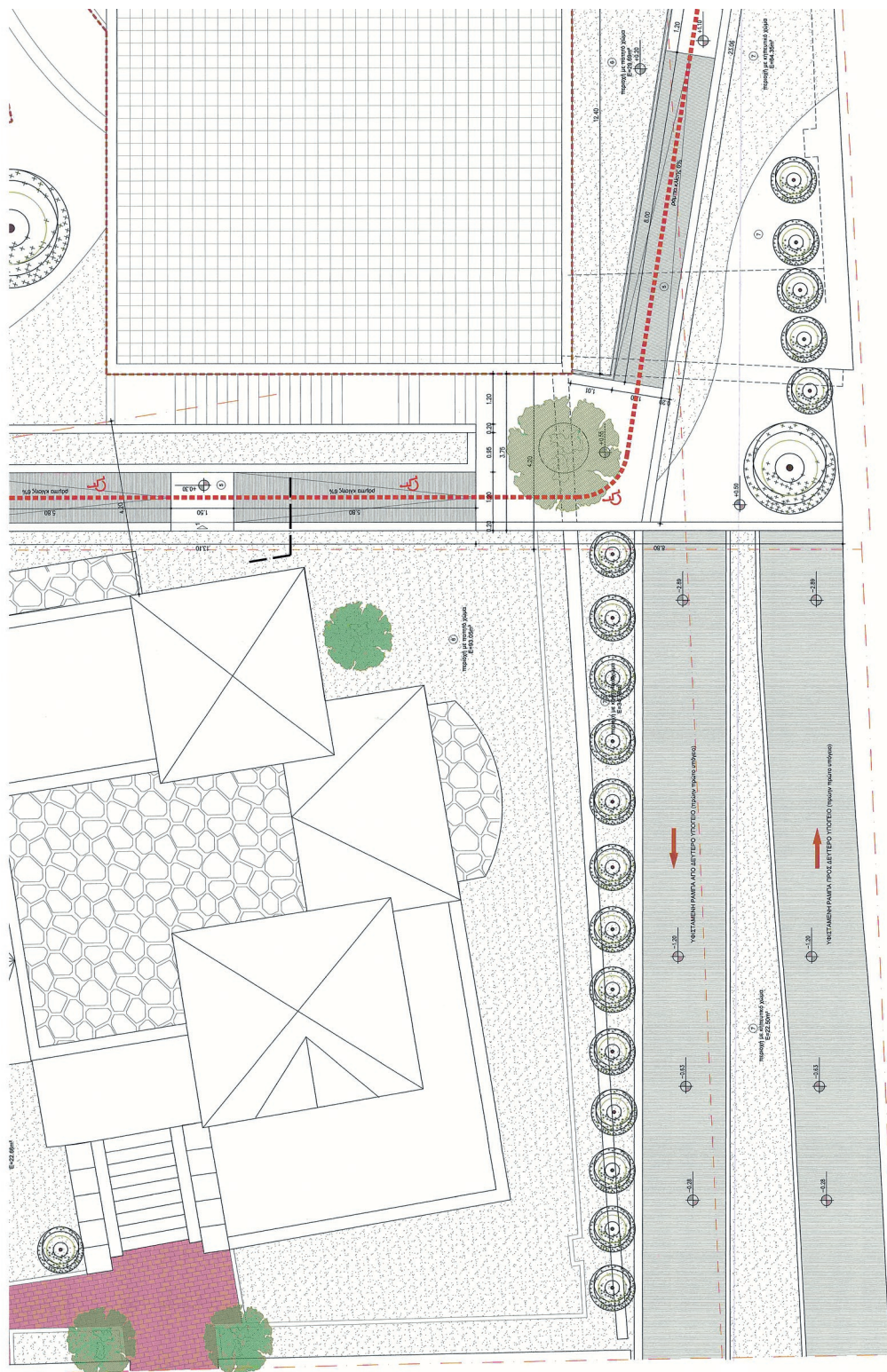
4	(14,18+13,95)+23/2	=	59,49 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
---	--------------------	---	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



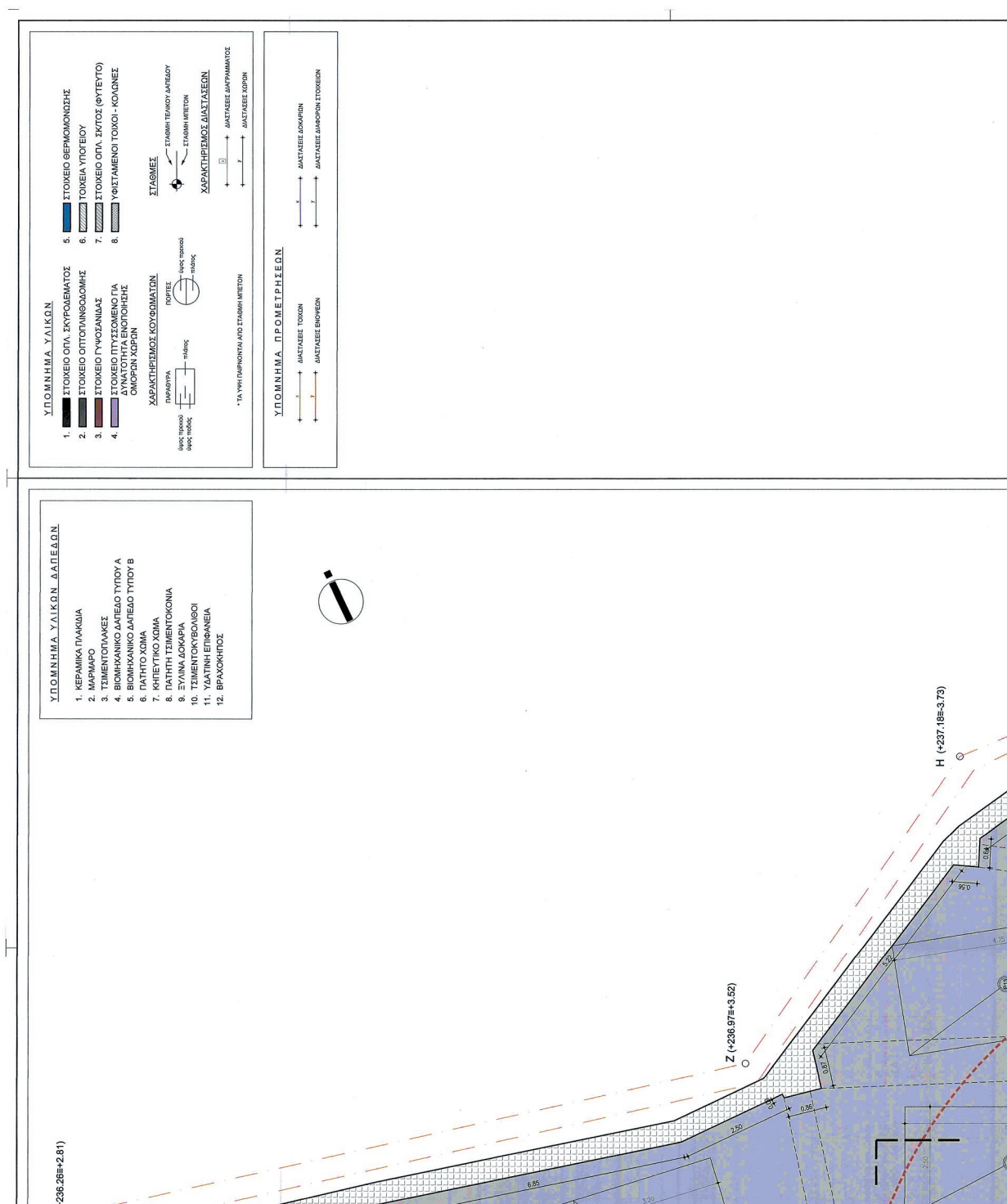


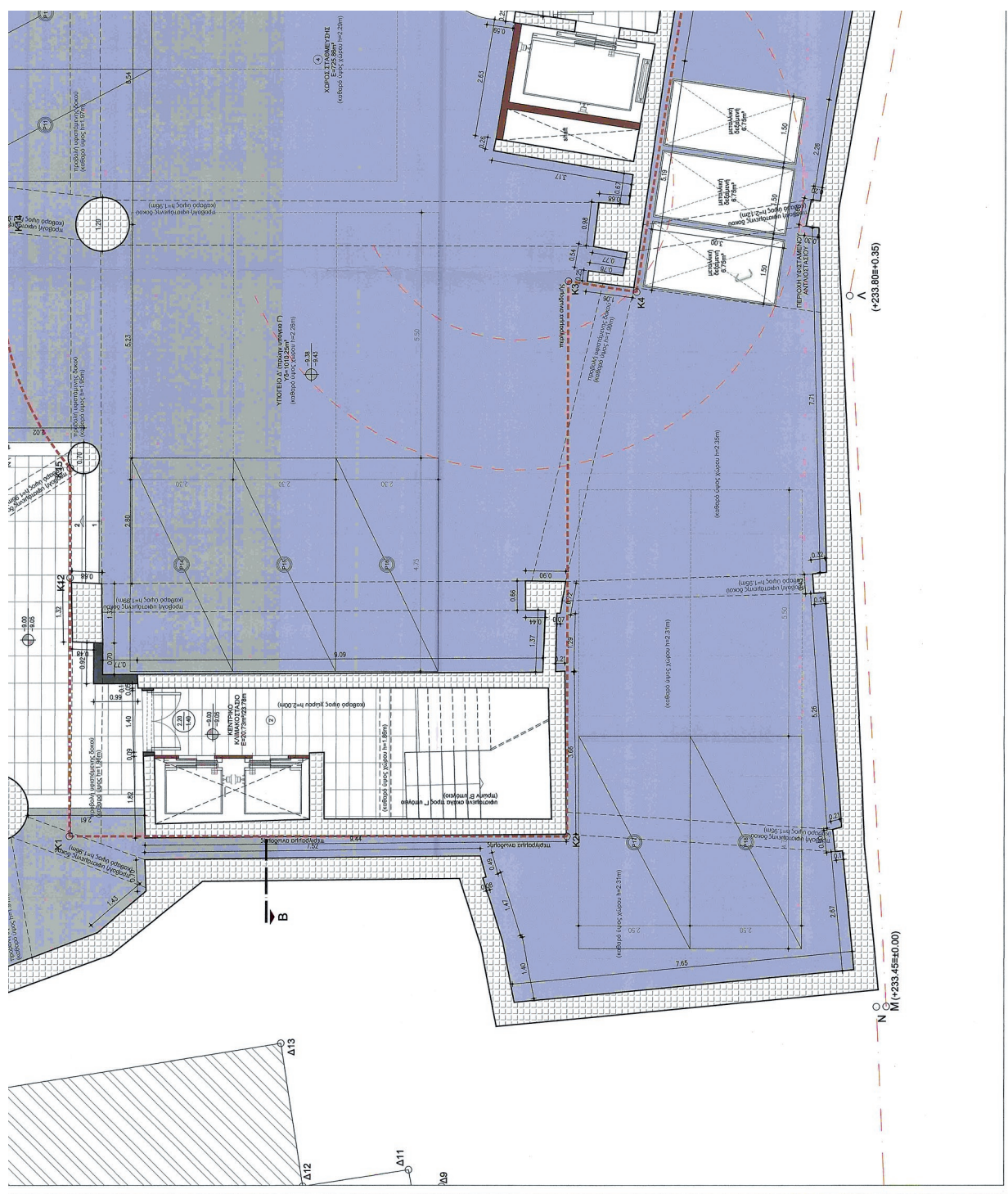


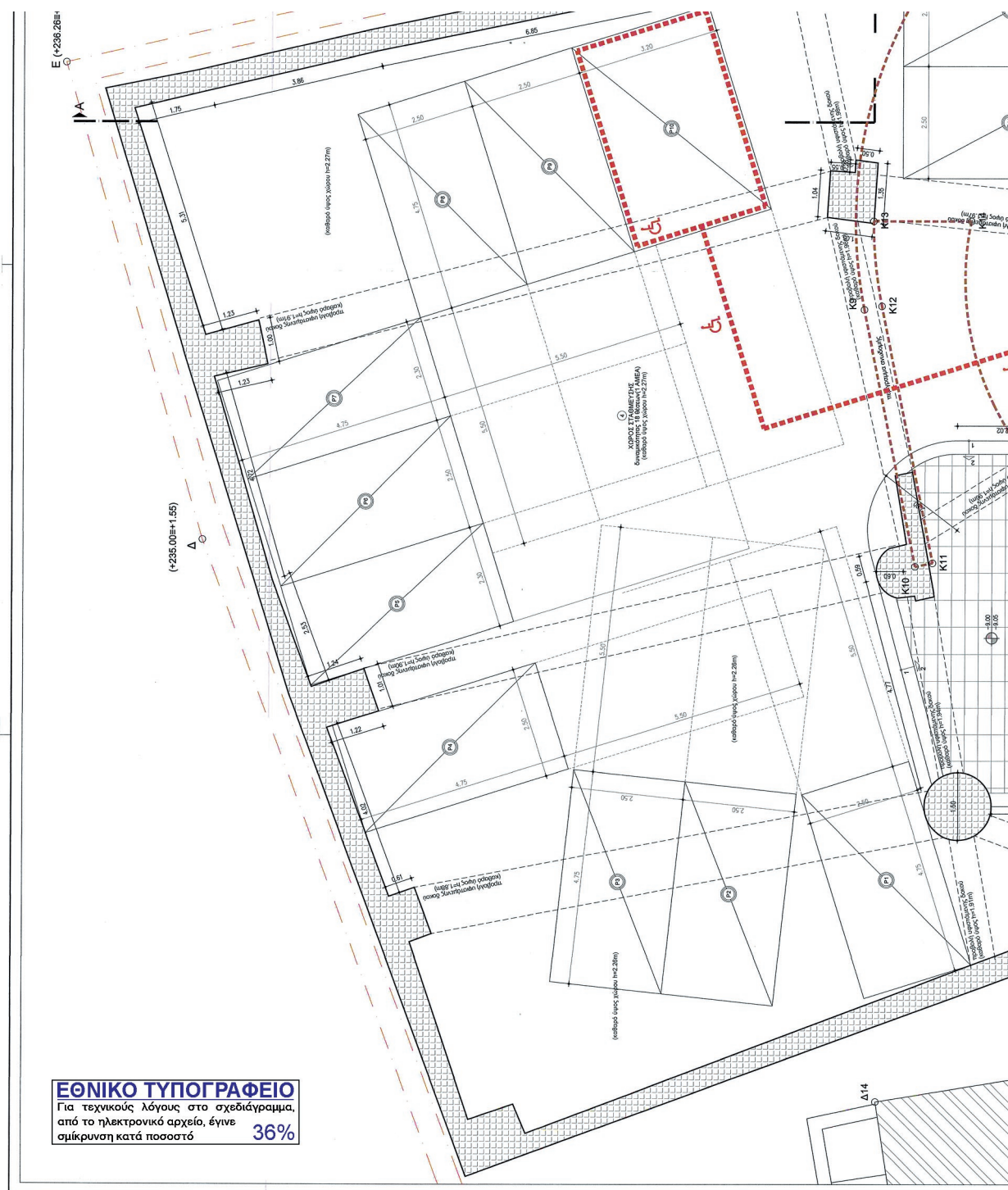


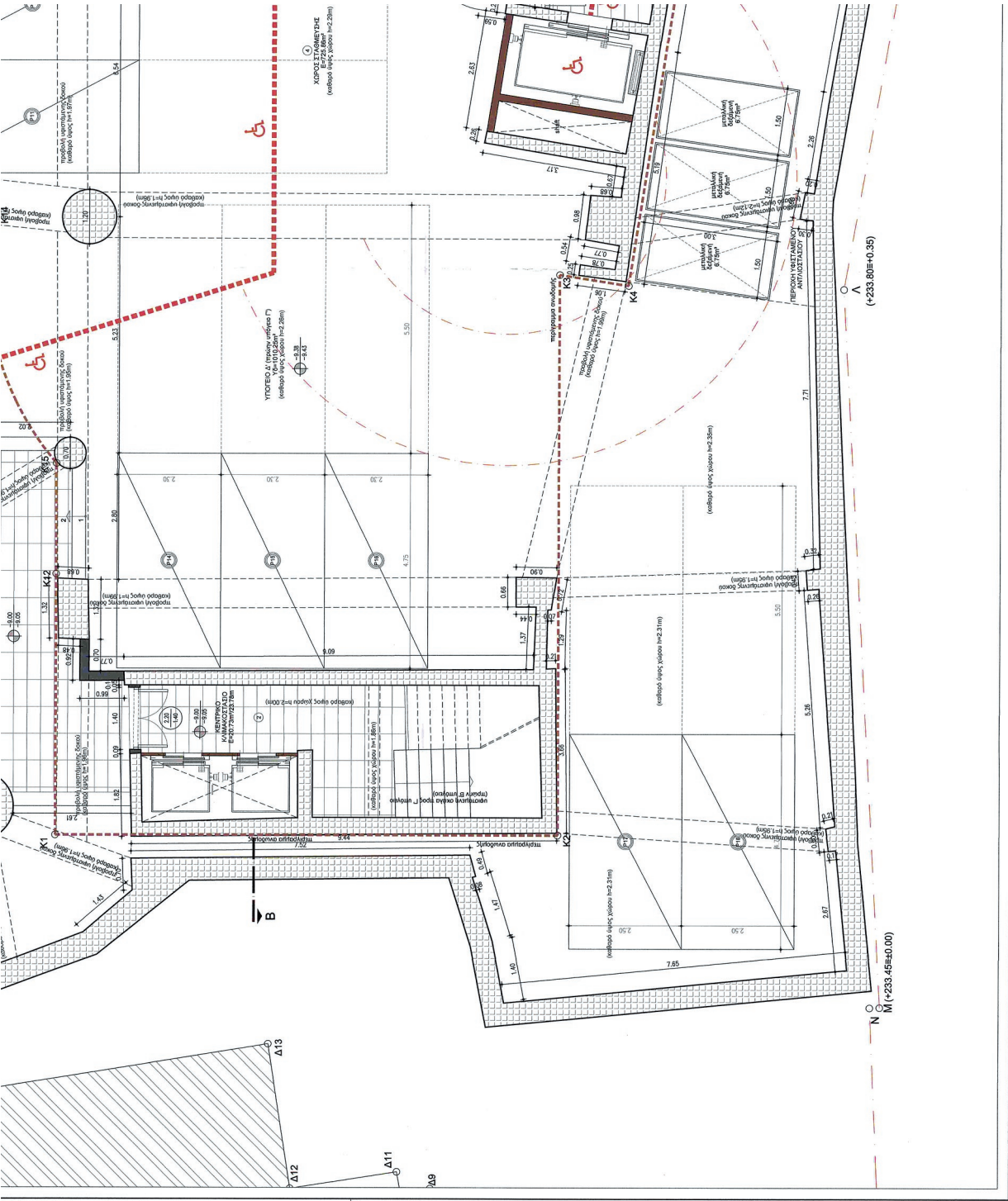


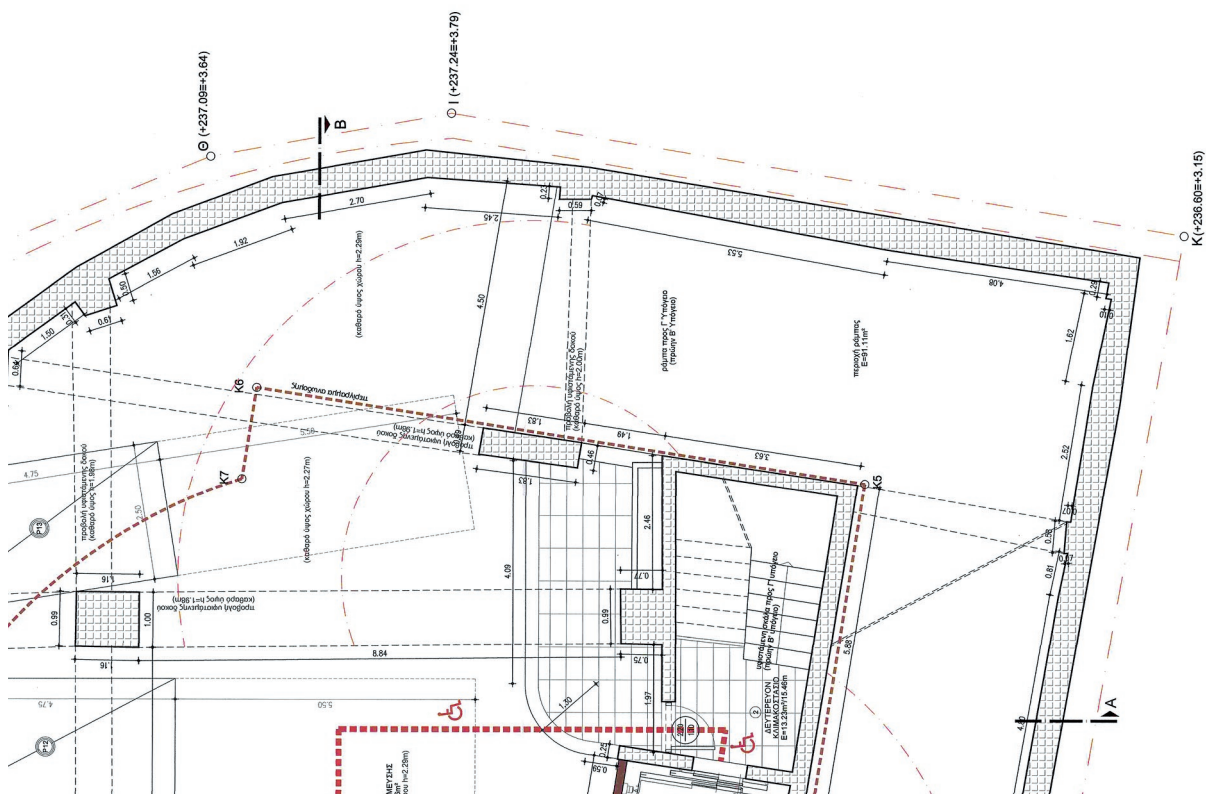


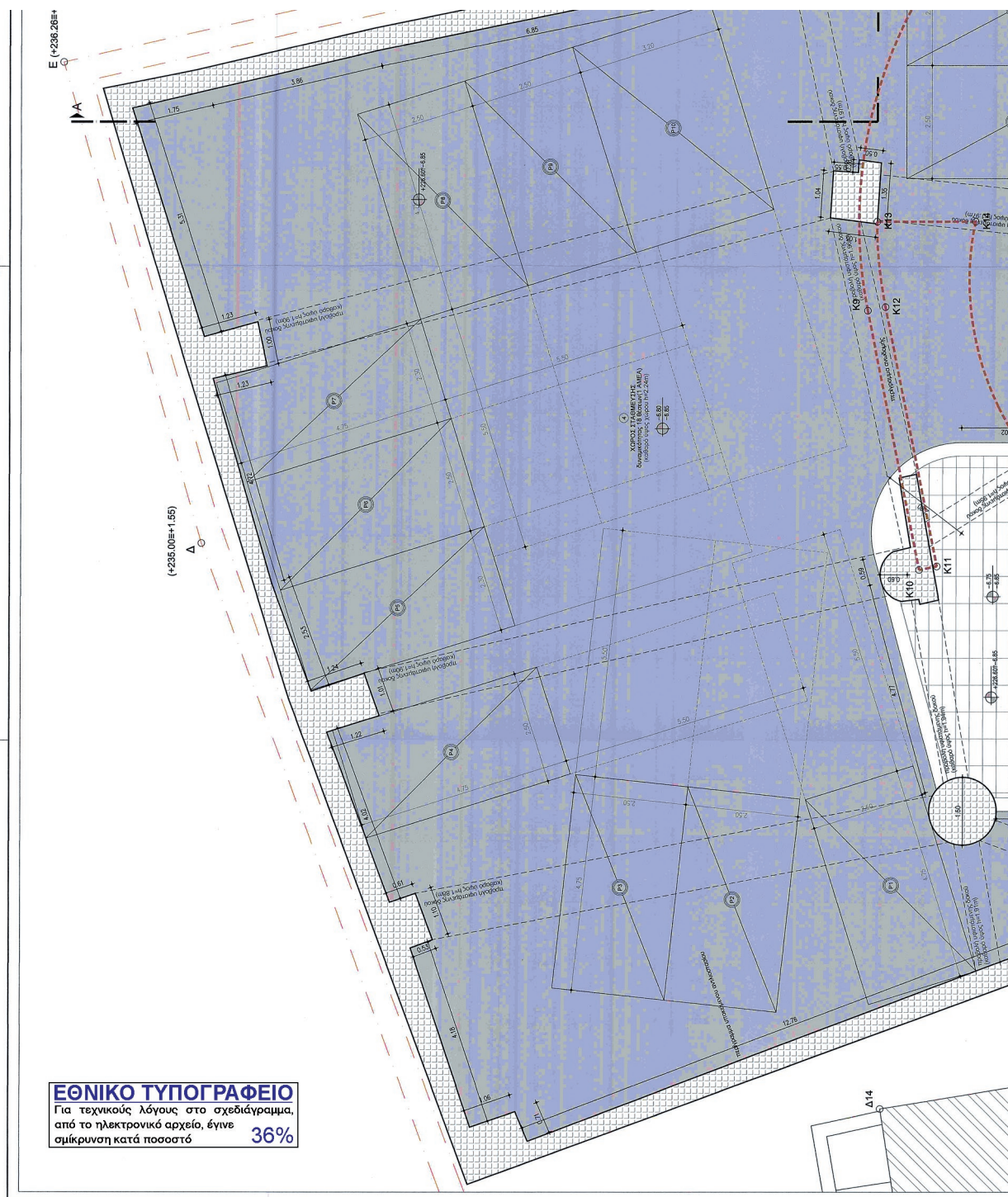


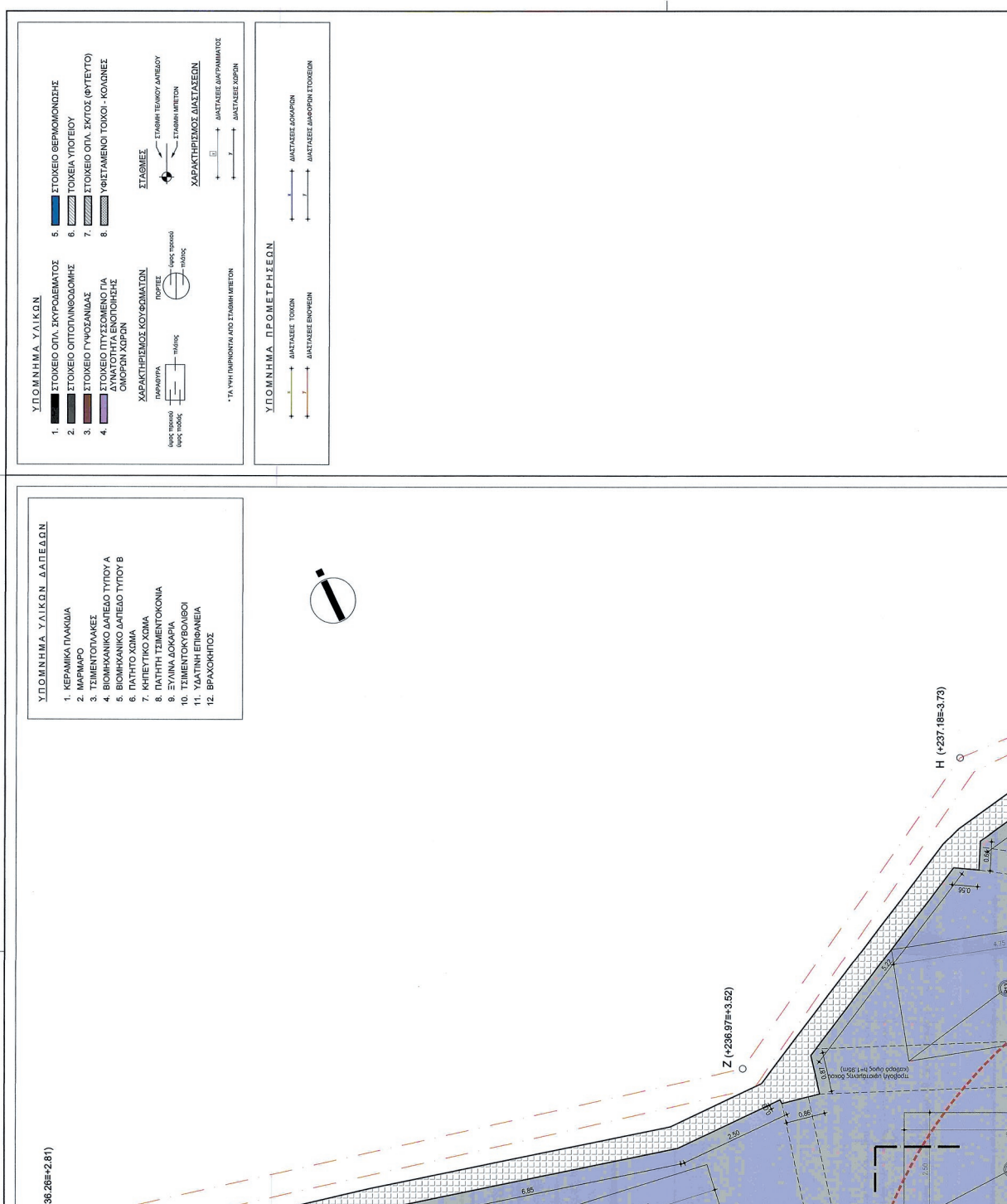


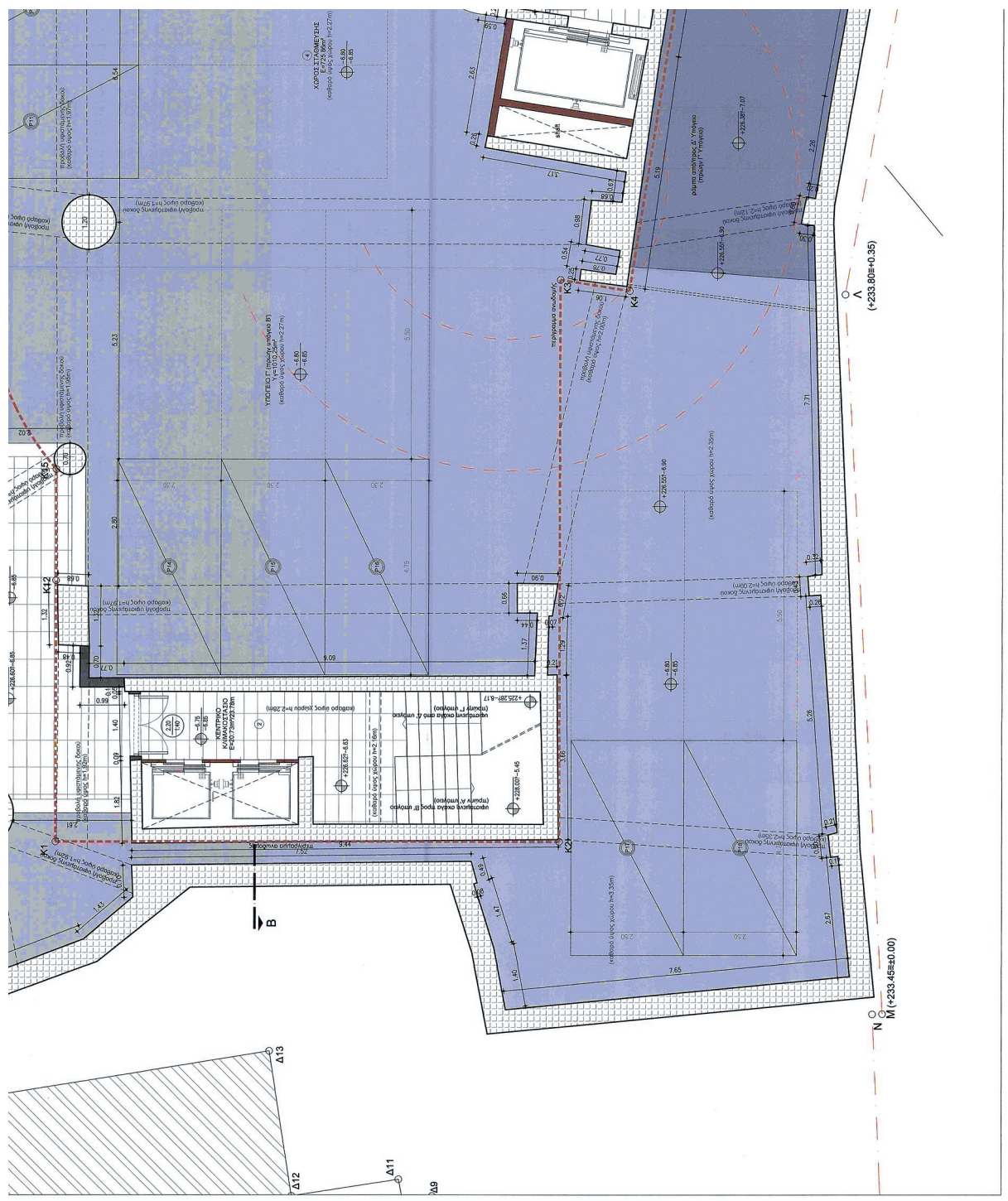


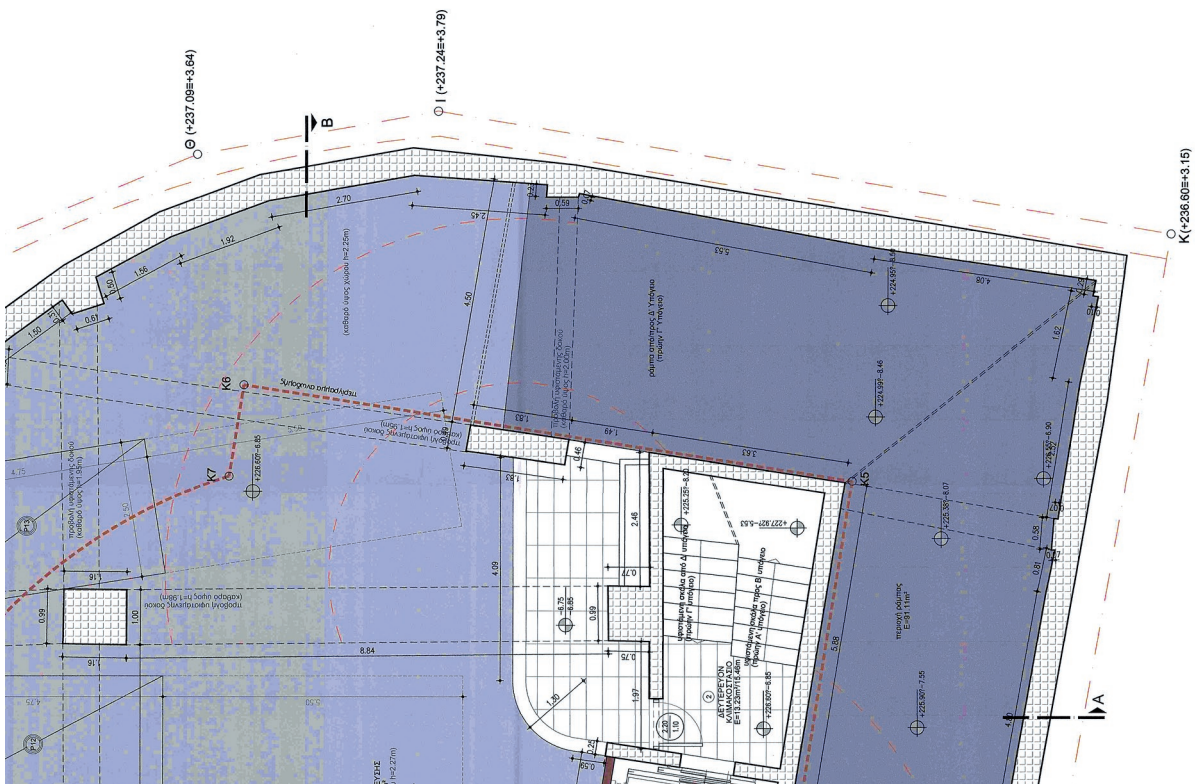


[illegible]

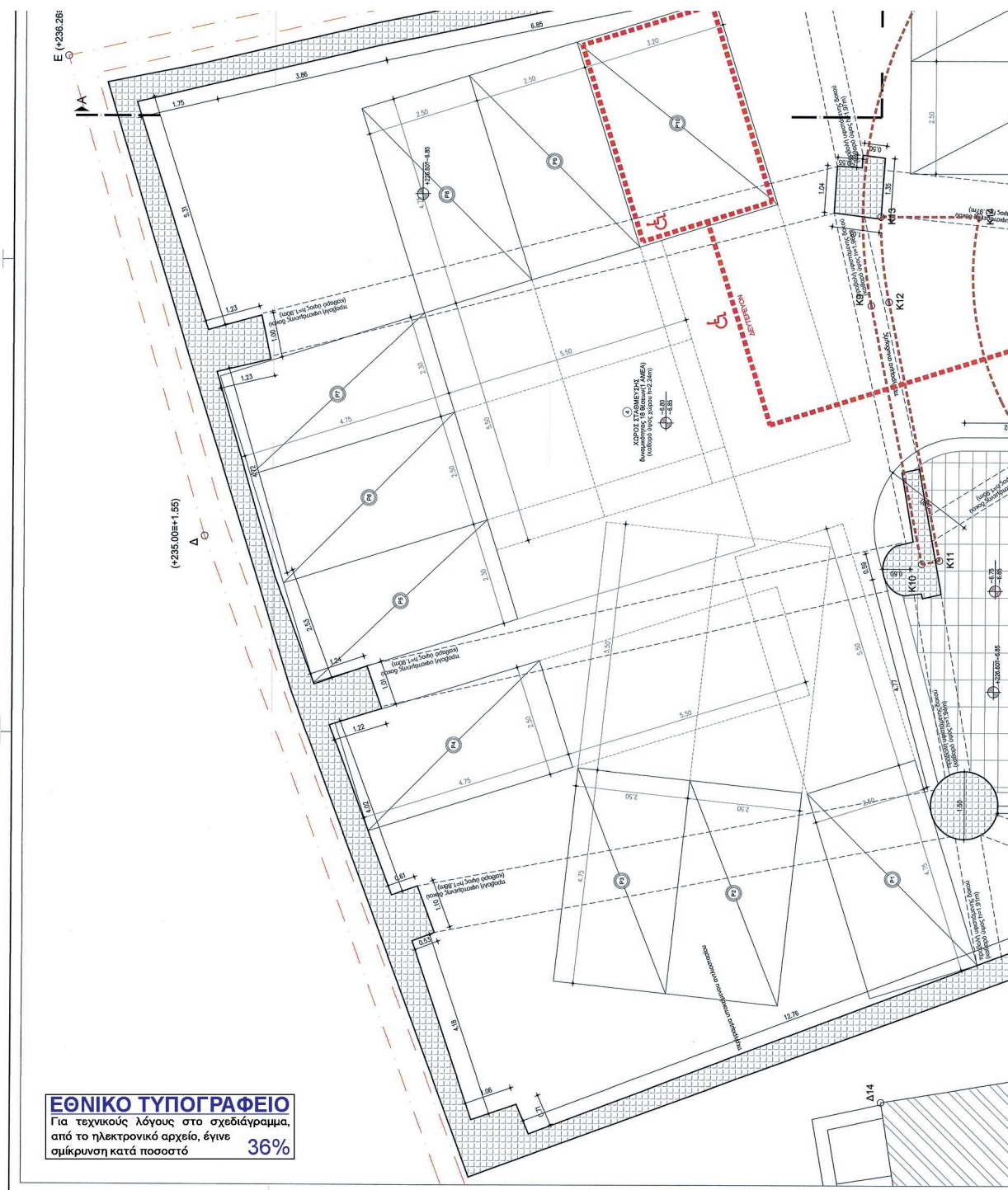


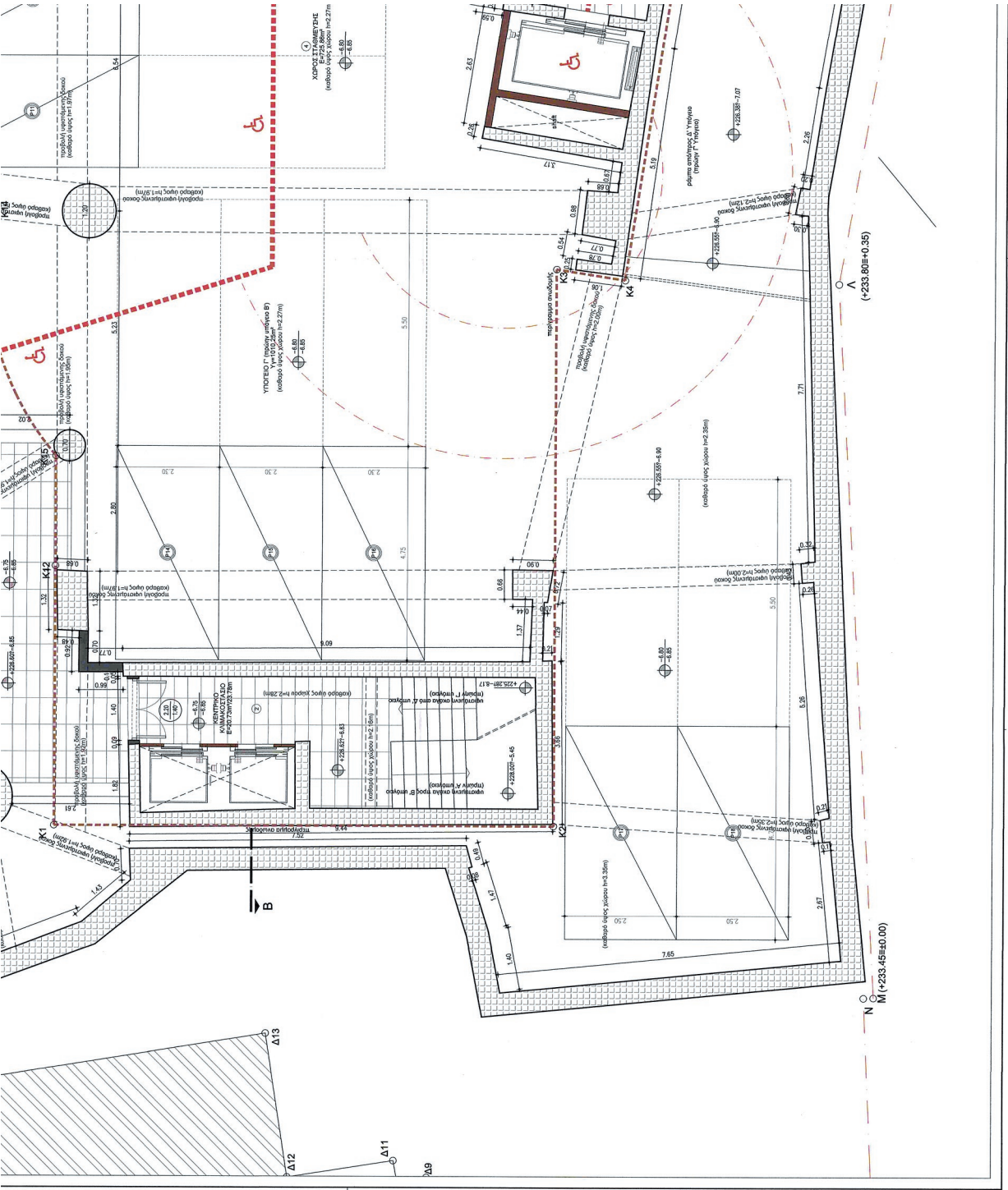


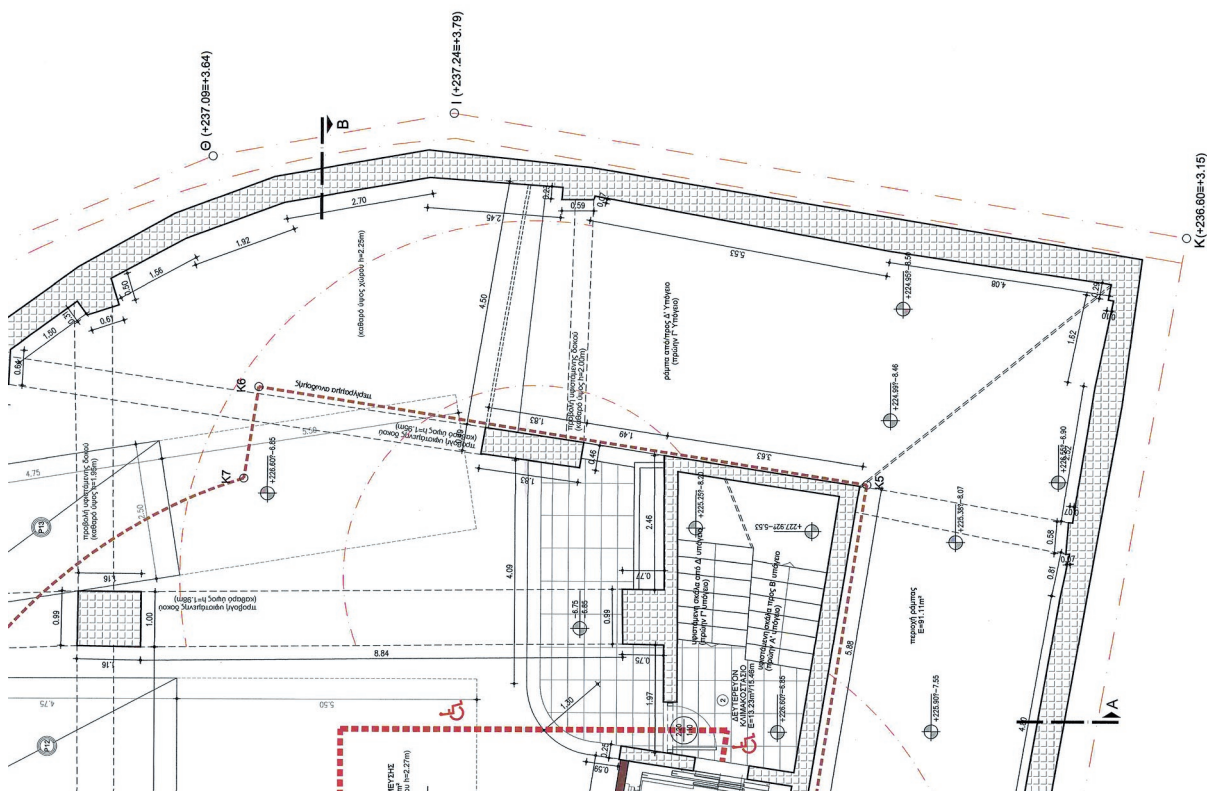




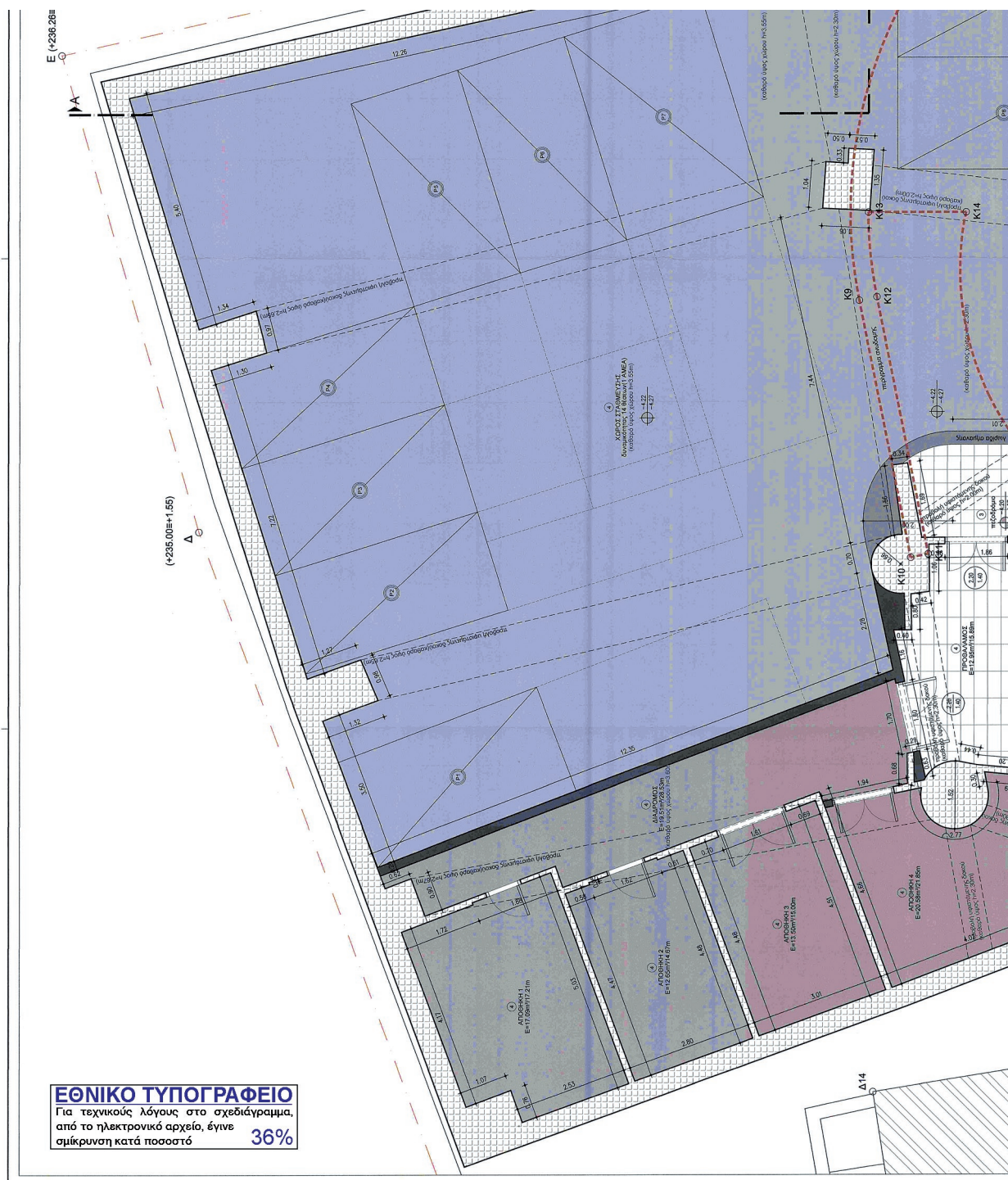
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178 ΜΑΡΟΥΣΙ 151 28 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. Η/Υ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΚΑΤΟΨΗ ΤΡΙΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	Α04
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	Το παρόν διπλότυπο αποτελεί την από 27.7.17 απόφαση έγκρισης της Δ.Α.Α.Α. της Περιφέρειας Αττικής, σύμφωνα με την οποία η μελέτη είναι έγκυρη.
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ-ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχεδιαστικό μελάνι είναι έγκυρο με την από 27.7.17 απόφαση έγκρισης της Δ.Α.Α.Α. της Περιφέρειας Αττικής, σύμφωνα με την οποία η μελέτη είναι έγκυρη.
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ Ε.Ι.Τ.Ε.Τ.Α.

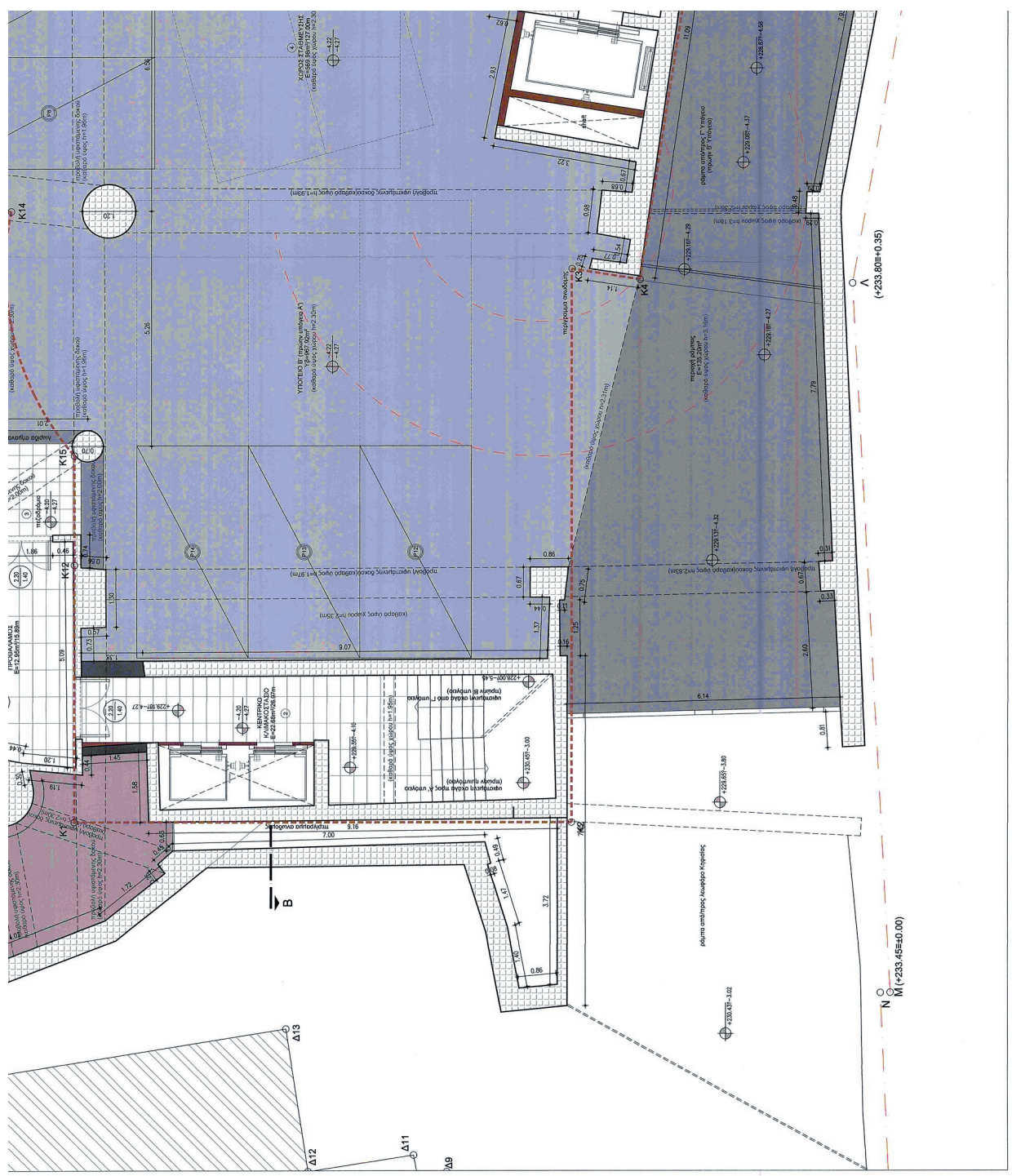


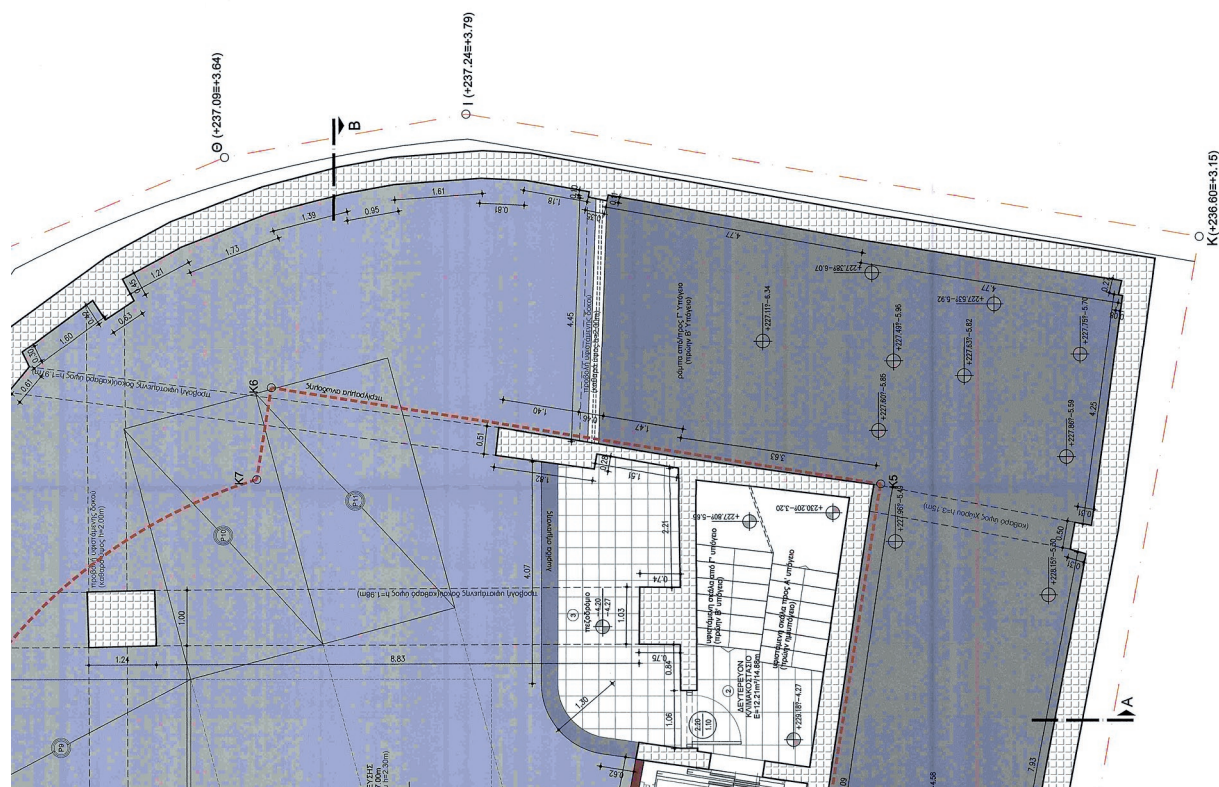




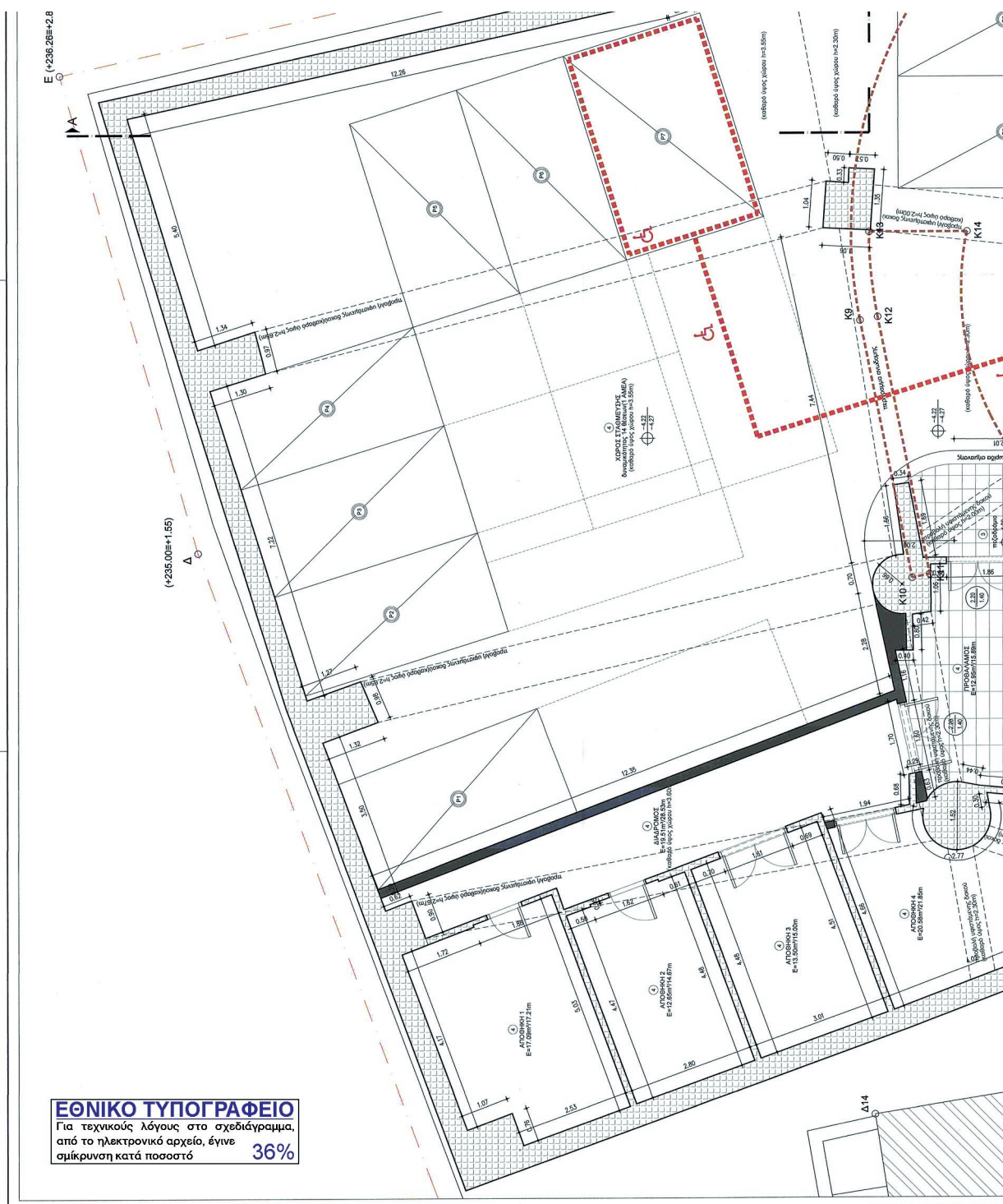
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ		
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΦΟΥΣ ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΓΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 176 ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ	ΕΝΣΟΔΙΑ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΠ04
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΥΜΑΚΑ	130
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΛΕΓΘΗΚΕ			09/2017
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Το παρόν έγγραφο αναφέρεται στην από ...Σ.Τ.Δ.Π. απολογητική έκθεση της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. (Πρόεδρος: ...)		
ΕΓΚΡΗΘΗΚΕ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο εγκρίθηκε από το ΚΕΣΑ, με απόφαση αριθμ. .../.../... και σύμφωνα με την υπ' αριθμ. .../.../... απόφαση του ...		

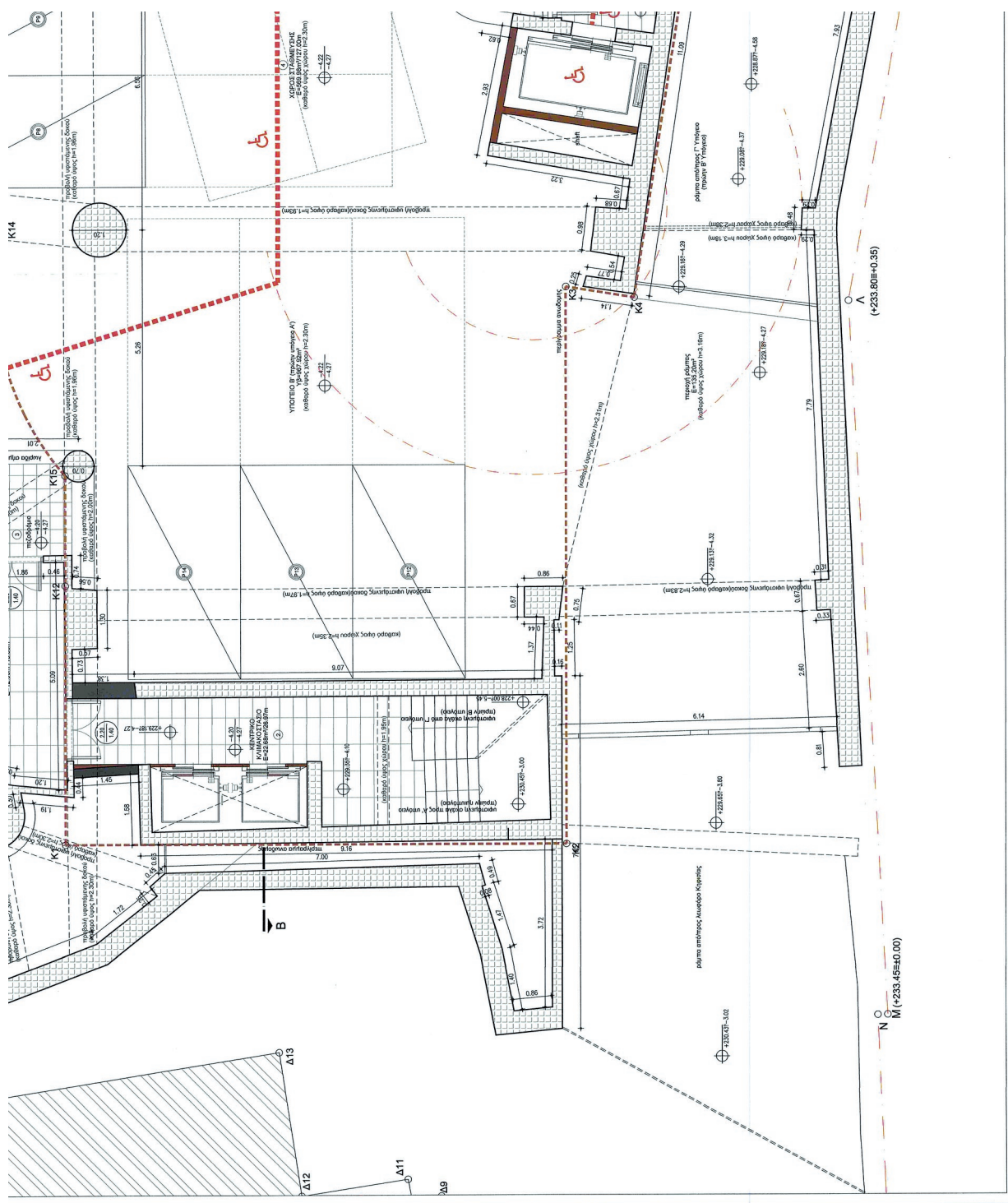


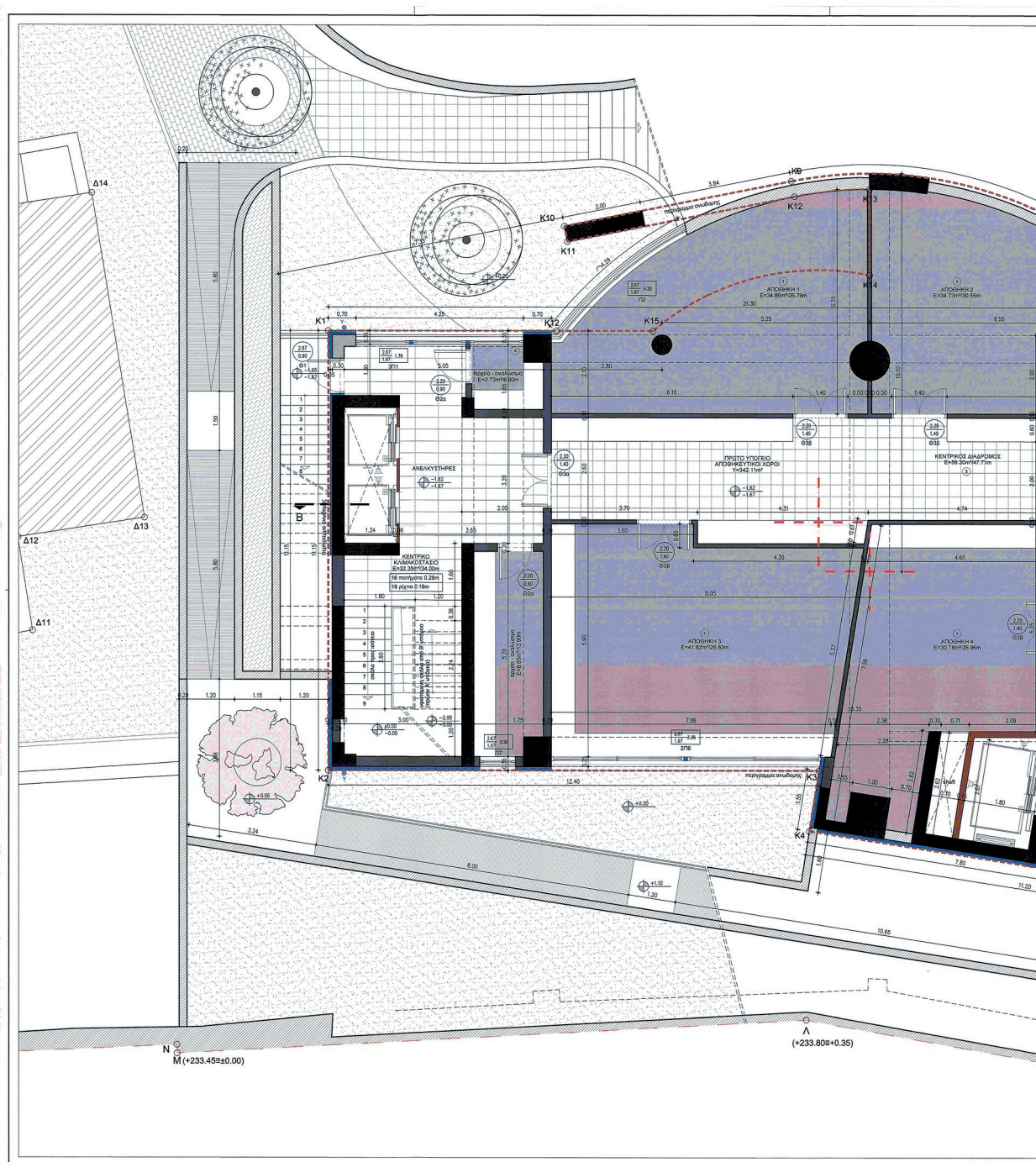




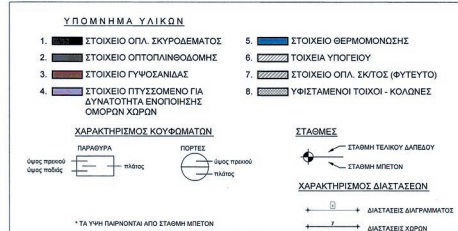
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ		
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΟΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΦΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΤΕΡΑΙΑ ΠΕΡΙΦΟΡΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΙΤΣΙΔΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. Η/Υ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	A05
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΚΑΤΟΨΗ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Το παρόν Σχέδιο είναι αποτέλεσμα της από 22.10.17 υπογραφής της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. της Περιφέρειας Αττικής	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΕΠ. ΠΙΤΣΙΔΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ



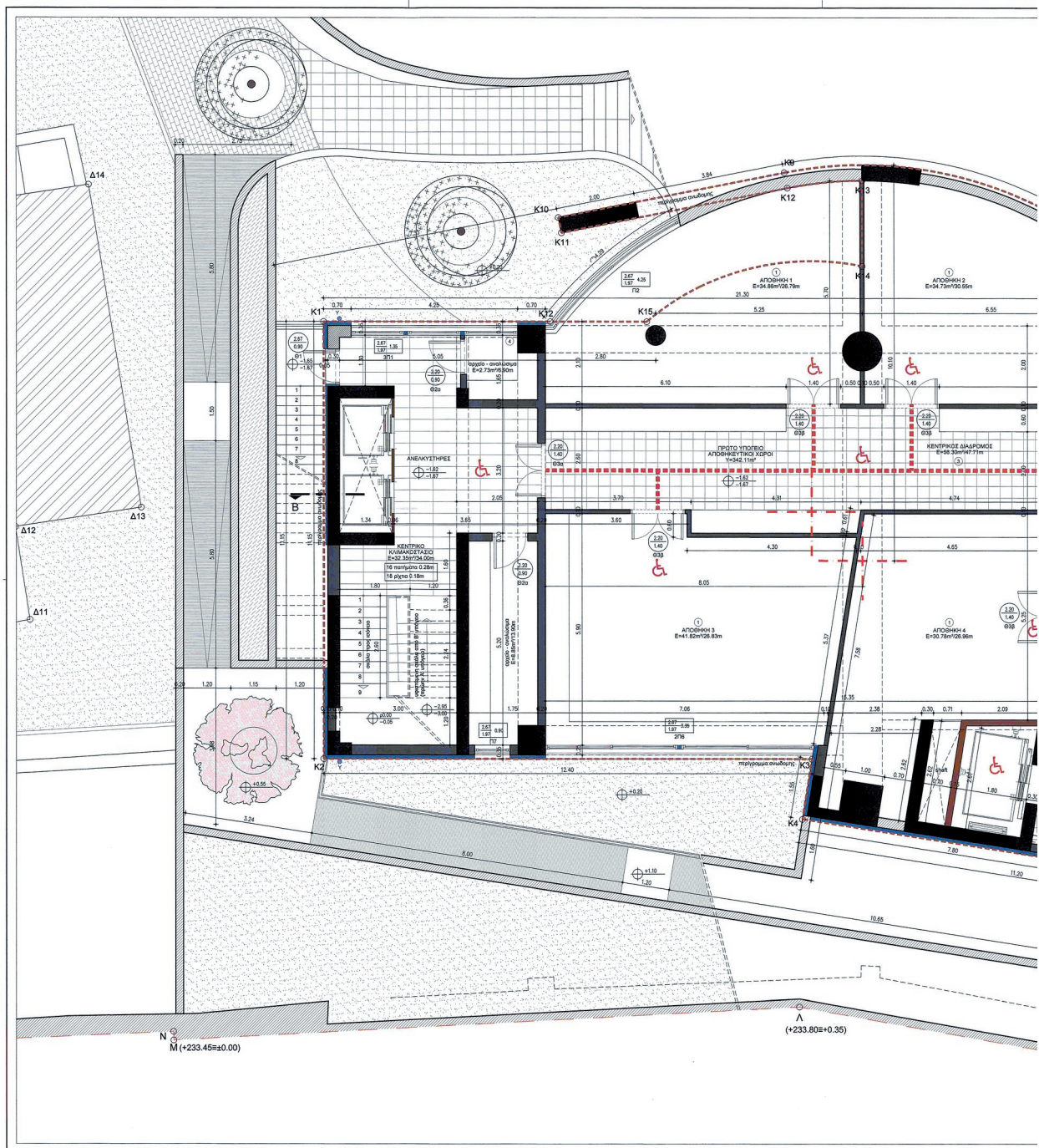




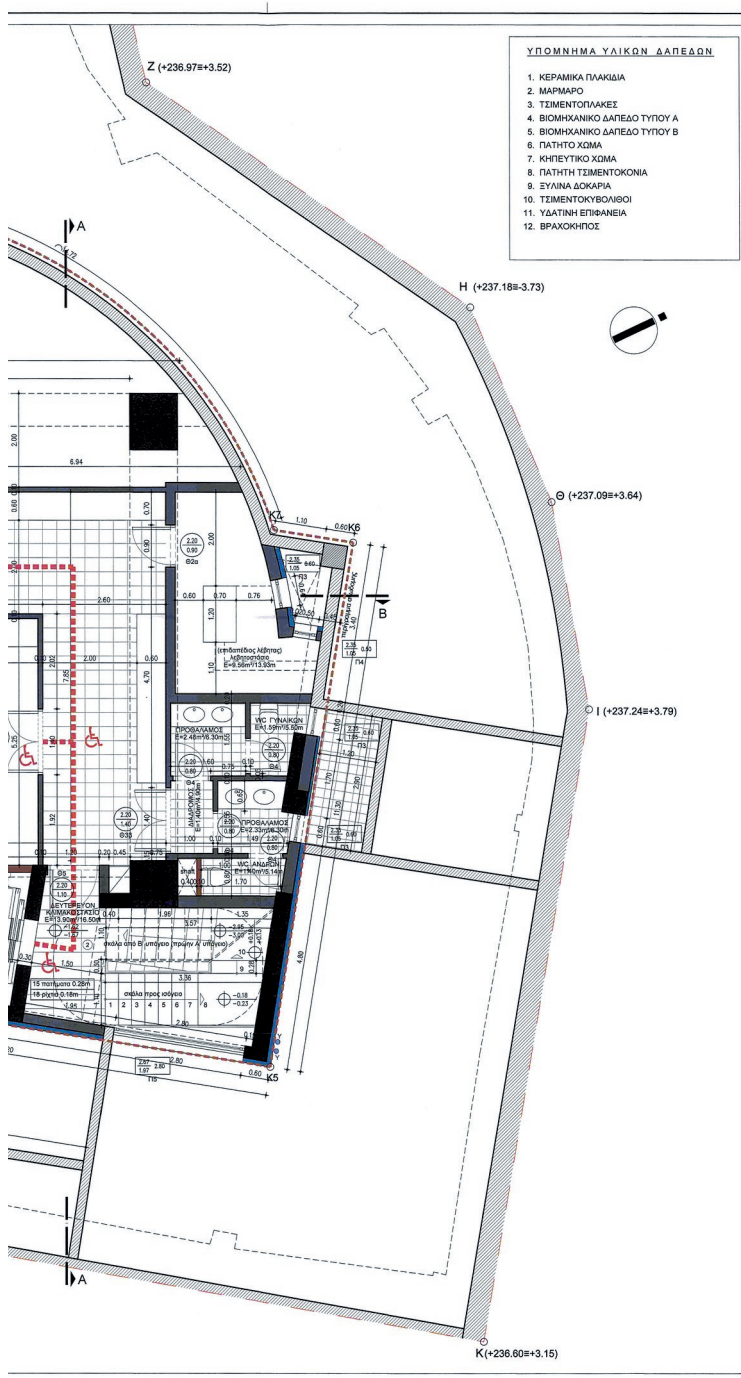
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**











ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΚΑΤΩΦΗ ΠΡΩΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	A06
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 27.5.17 απόλυτη έγκριση της Δίνοσης Α.Ο.Κ.Α. Γεωμάκης Δ.Κ.	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχεδιαστικό μελετητικό από το Κ.Ε.Α. την 26.5.2017 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την 1η ομάδα του Κ.Ε.Α. την 26.5.2017.
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Η Γεωμάκης Δ.Κ.	Η Γεωμάκης Δ.Κ.
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	Η Γεωμάκης Δ.Κ.	Η Γεωμάκης Δ.Κ.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**




ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ


1.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	5.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
2.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΙΟΓΗΛΩΣΙΔΑΣ	6.  ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
3.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΥΩΣΙΩΣΙΔΑΣ	7.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛ. ΣΚΤΟΣ (ΦΥΤΕΥΤΟ)
4.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΥΞΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΟΡΗΣΗΣ ΟΜΟΡΦΩΝ ΧΡΩΜ.	8.  ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟΙ ΤΟΙΧΟΙ - ΚΟΛΩΝΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ


ΠΑΡΑΘΥΡΑ



ΠΟΡΤΕΣ




ΣΤΑΘΜΕΣ



ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΟΥΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

ΣΤΑΘΜΗ ΜΕΤΕΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ



ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΑΠΡΑΞΑΤΕΣ

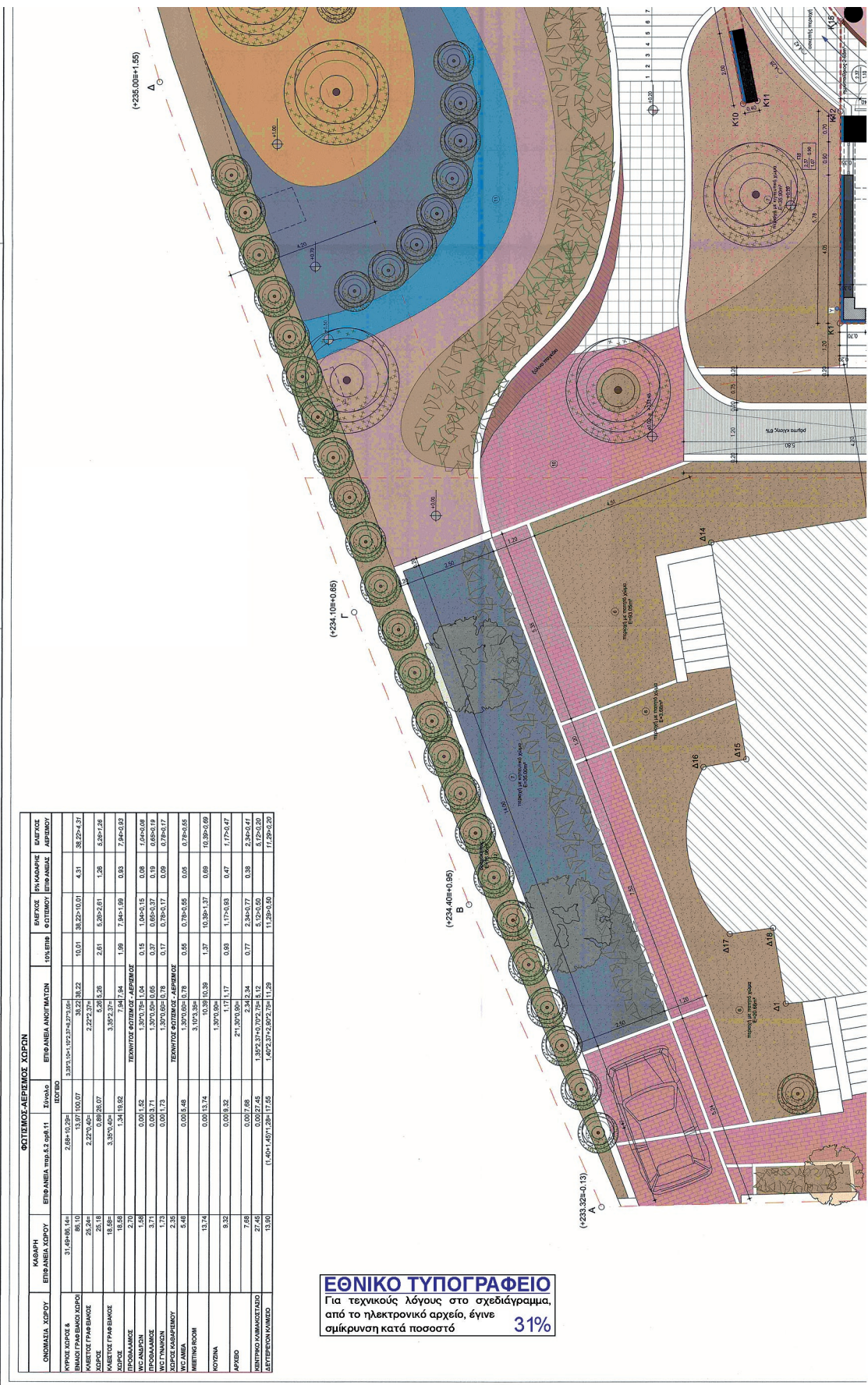
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΙΝΗΤΕΣ

* ΤΑ ΥΠΗ ΓΥΝΗ ΠΑΡΑΙΤΟΝΤΑΙ ΟΙ ΣΤΑΘΜΗ ΜΕΤΕΩΝ

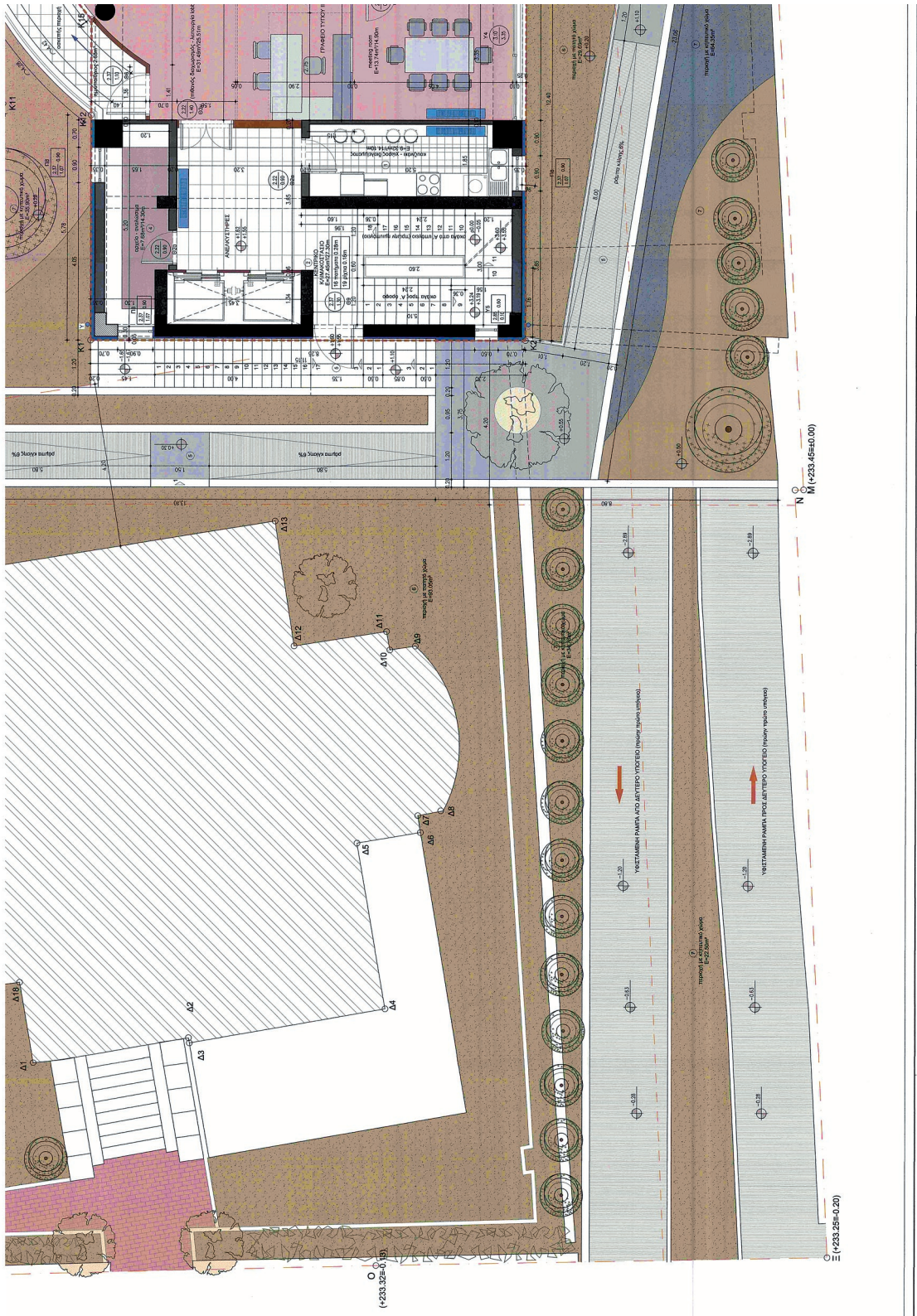
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

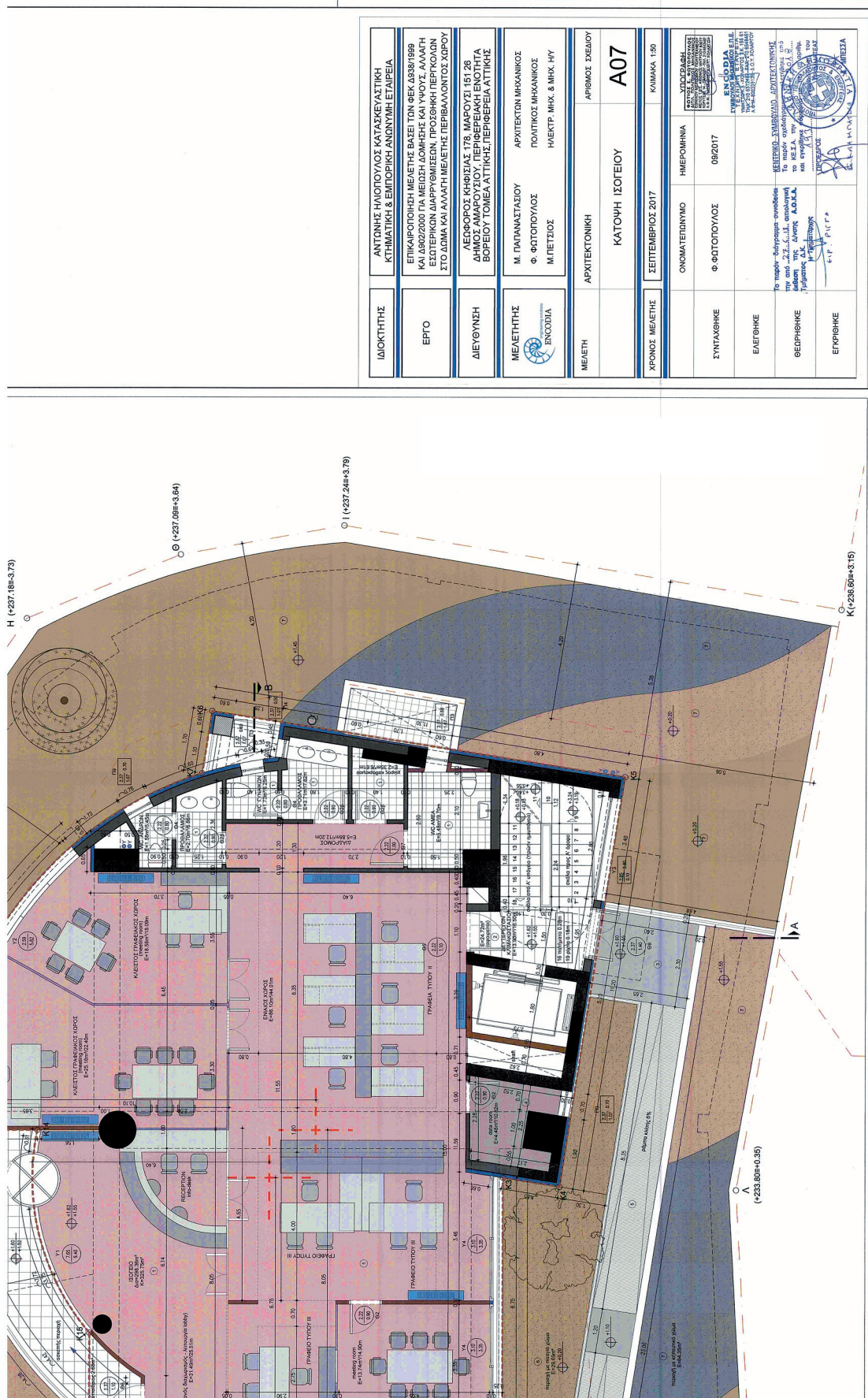
	ΔΙΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΧΩΝ		ΔΙΑΣΤΑΣΙΣ ΔΟΚΑΡΙΩΝ
	ΔΙΑΣΤΑΣΙΣ ΕΝΟΧΕΩΝ		ΔΙΑΣΤΑΣΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ



ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΤΕΥΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ 4938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΞΟΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΒΛΗΝΤΩΝ ΠΕΡΦΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ.ΠΕΤΣΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΞΥ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΚΑΤΩΦΗ ΠΡΩΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	ΜΠ06
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	Το παρόν διαγράμμα συντάχθηκε την από 09.11.17 αποστολή εγκύκλιου της Διεύς Α.Ο.Κ.α. Υπογραφή:	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ της χώρας διαγράφοντες μελετήτριες ορισ- μό του ΚΕΛΑ την 06-03-2018 και και εγκρίνοντες, σύμφωνα με το αρθρο παραρτήσεων των Νόμων 1566/1986 και 2686/1980.
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Η Επιτροπή	ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ

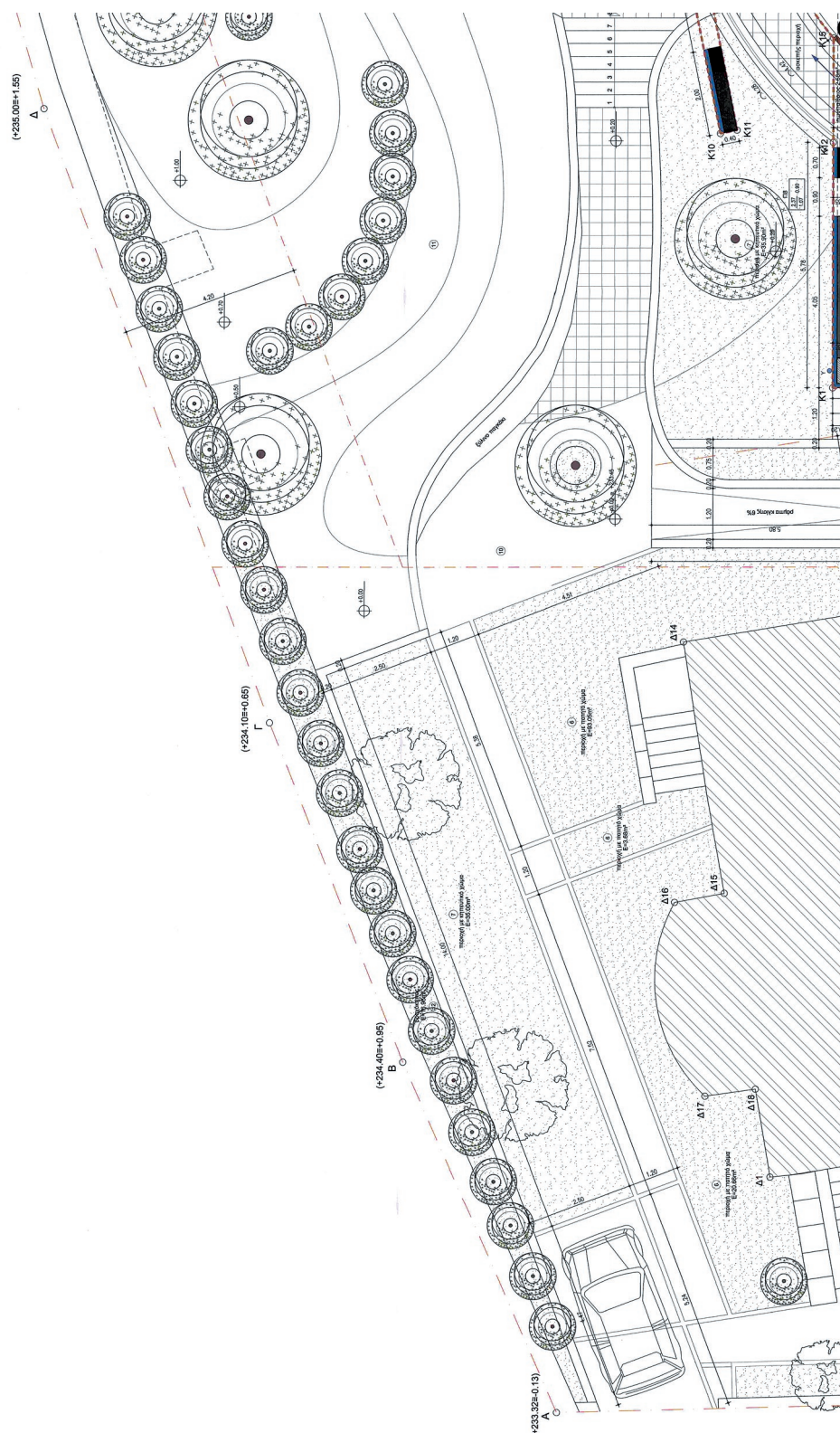


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**

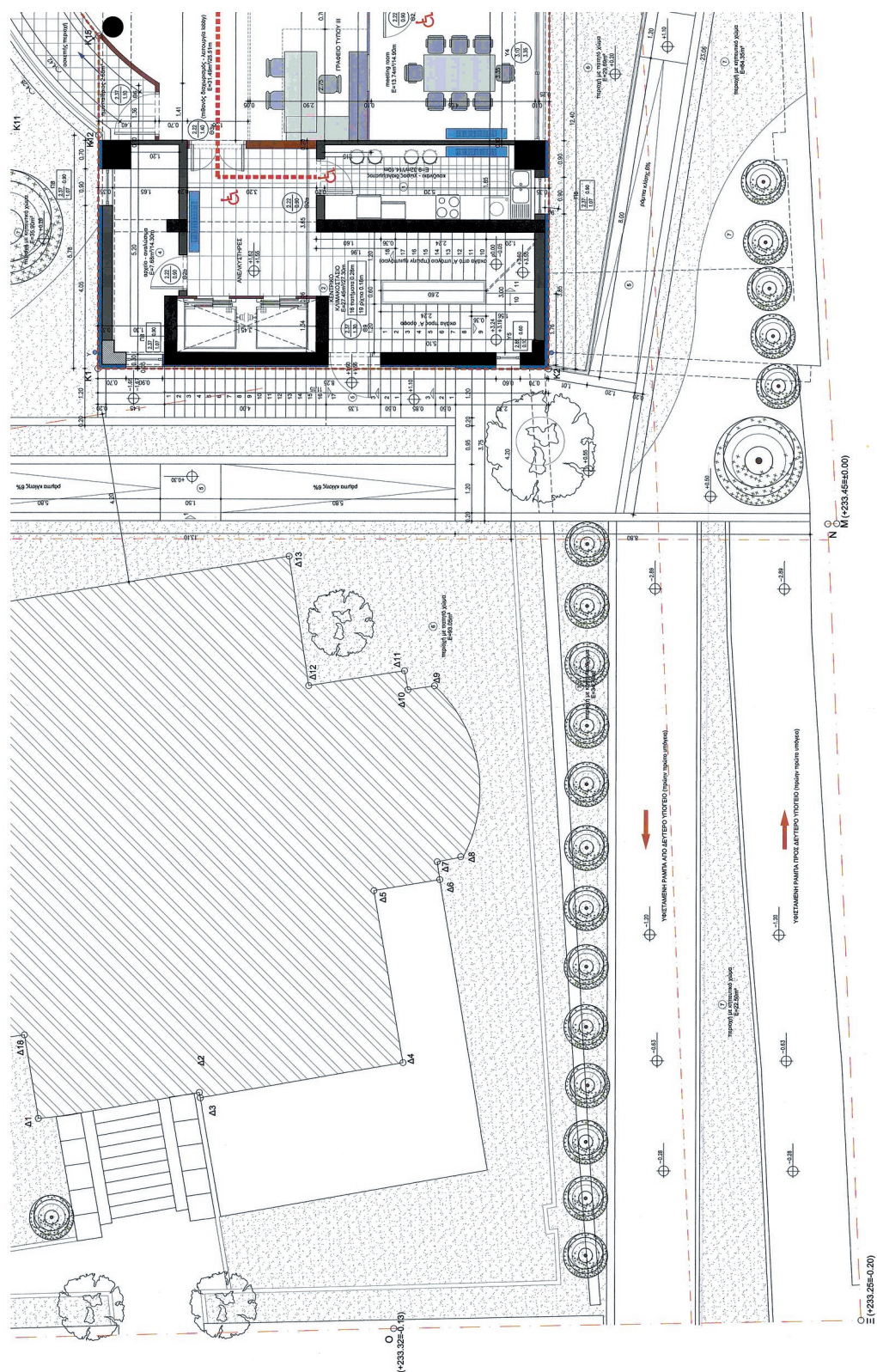


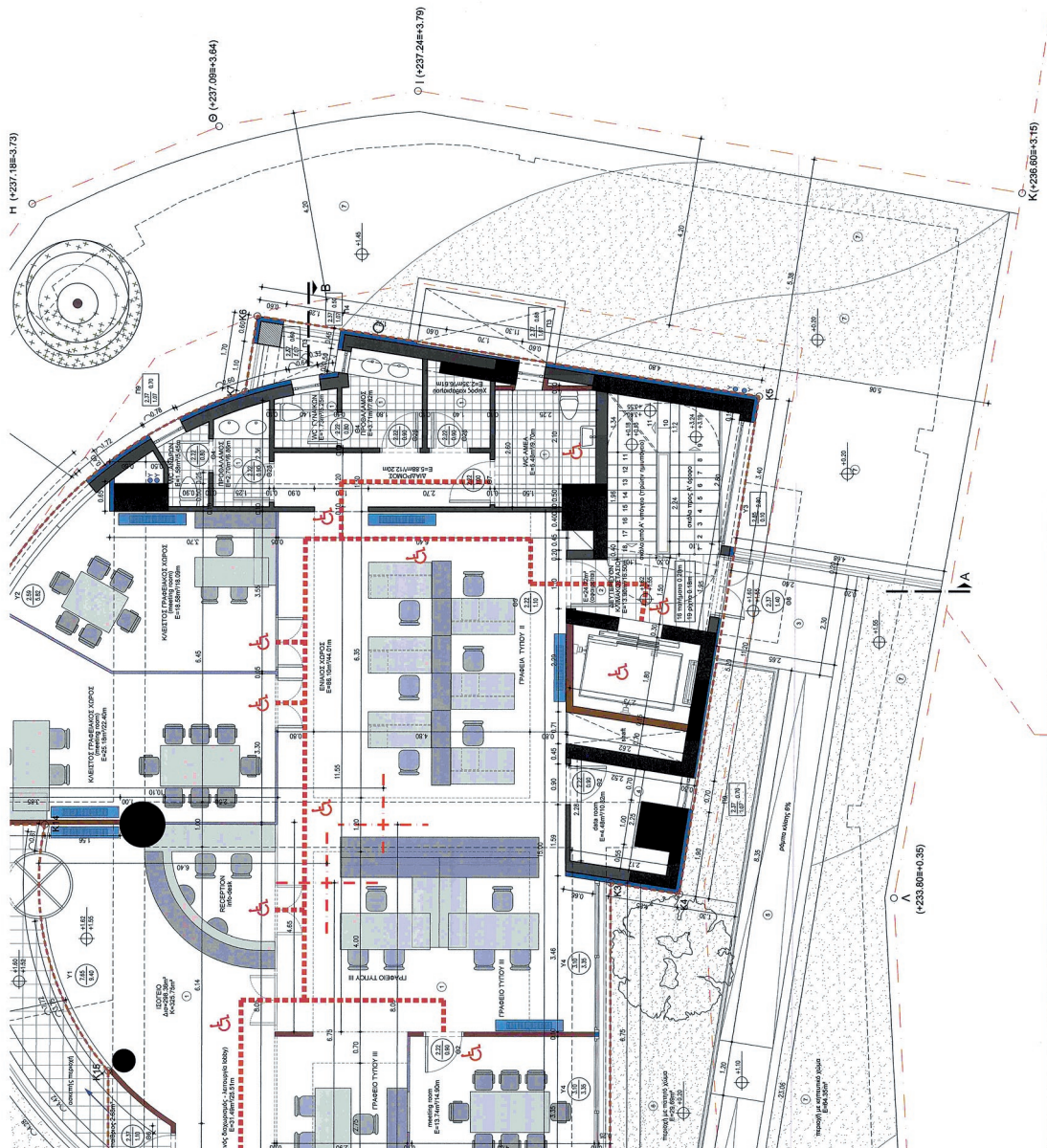


ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΝΑΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ		
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΡΤΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ 4898/1989 ΚΑΙ 4892/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΥΣ ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΠΟΡΕΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 28 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	<div>Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΓΕΤΣΙΟΣ</div> <div> ΕΚΔΟΣΙΑ</div>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A07
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΑΣ 150
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017		
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ 
ΕΛΕΓΧΟΣ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017	ΕΚΔΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΤΑΜΑΤΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΤΕΡΟΤΕΛΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΤΑΜΑΤΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΤΕΡΟΤΕΛΕΣ
ΒΕΒΛΩΣΗ	Το παρόν βεβαιώνει συντάκτης με την ιδιότητα του Αρχιτέκτονα Μηχανικού, ότι ο κ. Φωτίος Φωτοπούλος, κάτοχος του Ε.Π.Α. 150/17, έχει υπογράψει το παρόν σχέδιο σύμφωνα με το άρθρο 150 του Ν. 2261/1994.	ΒΕΒΛΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΔΙΑΚΟΝΗΤΕΛΕΣ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕ	

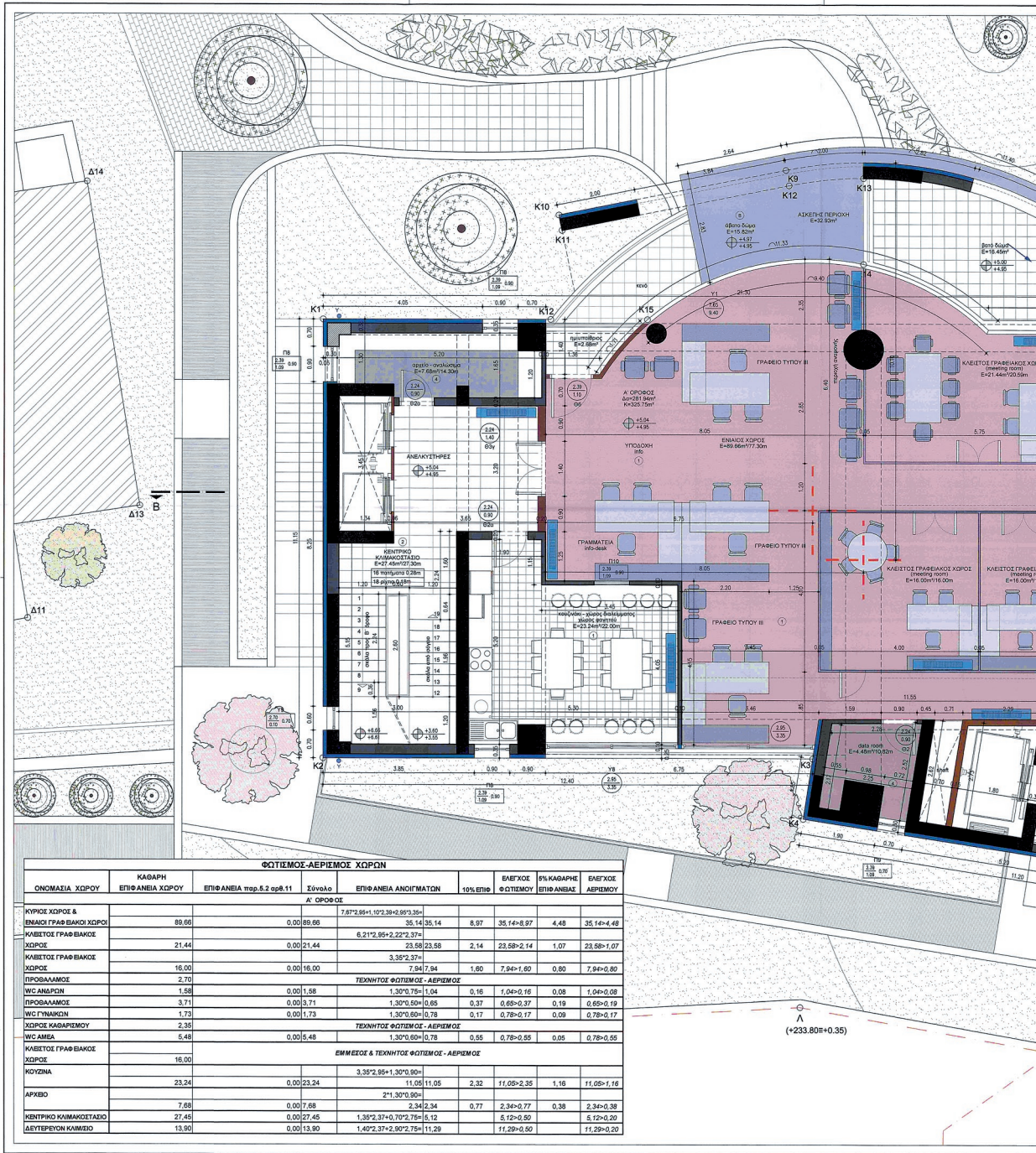


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**

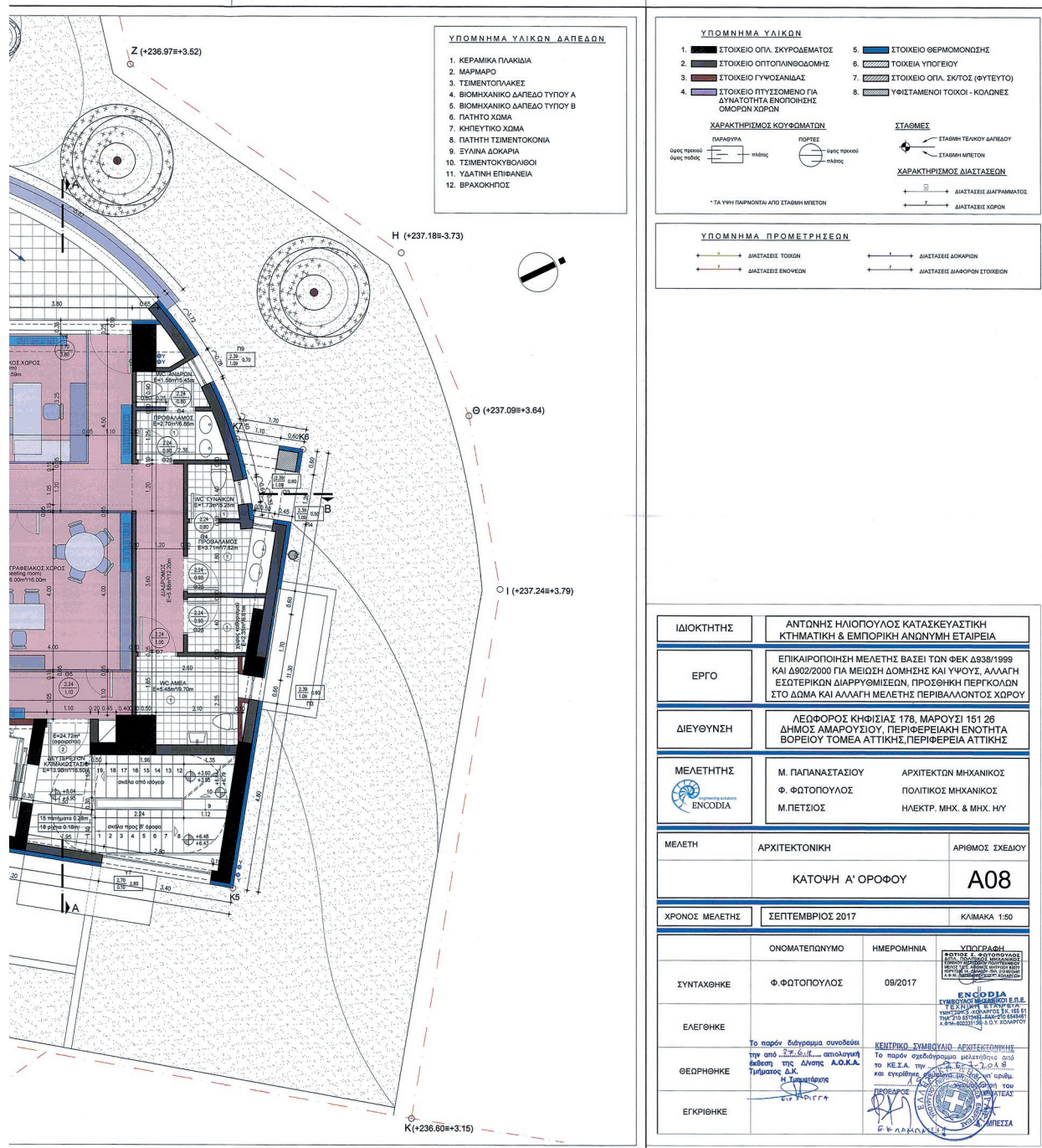


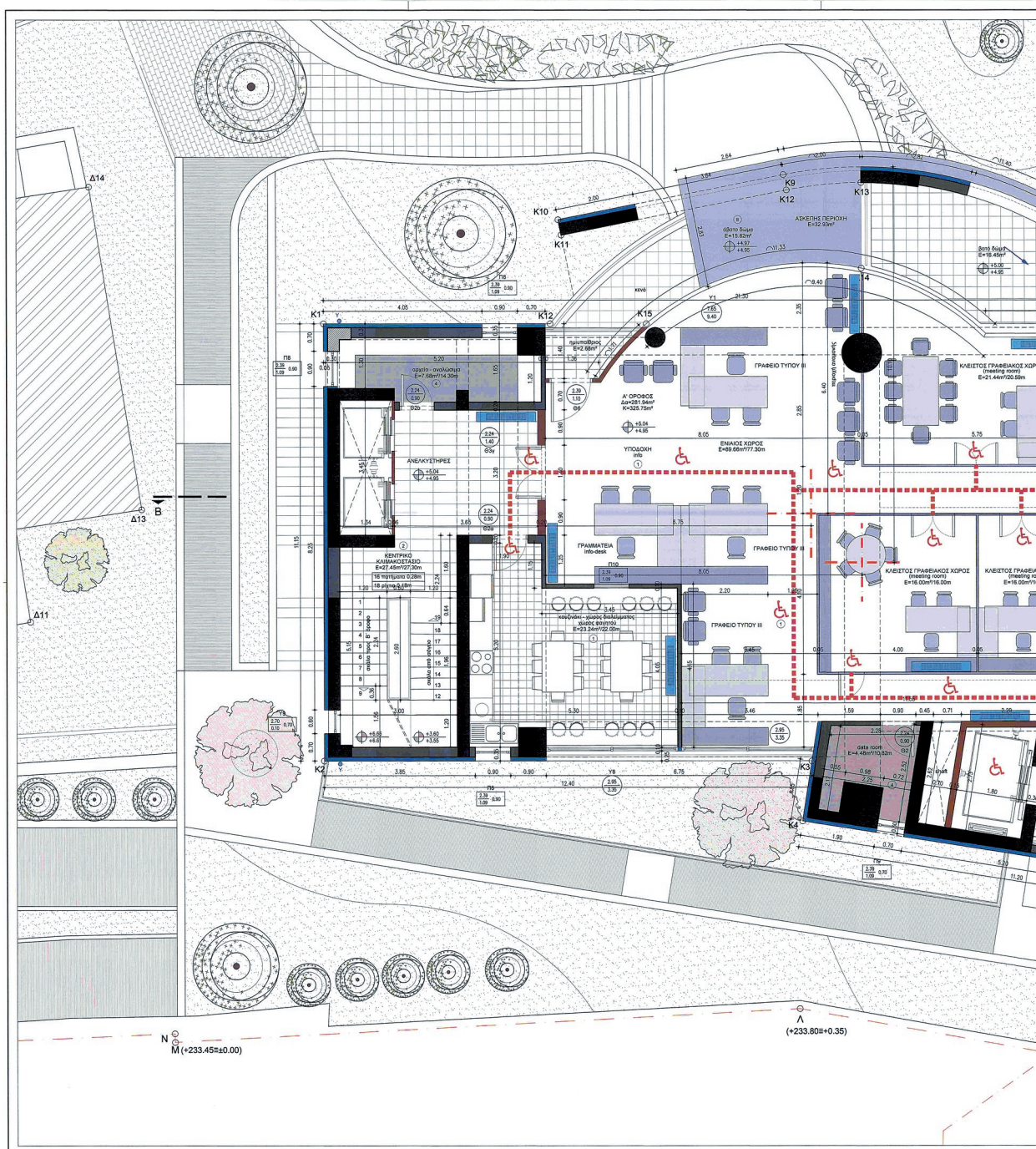


ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΥΣΤΗΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΔΕΚ Δ839/1989 ΚΑΙ Δ822/2000 ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΘΕΣΤΩΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 28 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΜΠ07
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017
ΣΥΝΤΑΞΗ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ	Το παρόν - διατάσσεται υπογράφει - αποτελεί πιστοποιητικό της μελέτης, της οποίας η ουσία και ο περιεχόμενος είναι ομοιόμορφοι με το αρχικό σχέδιο, το οποίο είναι διαθέσιμο στην Ε.Μ.Ε.Α. της Δ.Α.Δ.Α. Α.Α.Α.Α.
ΒΕΒΑΙΩΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**

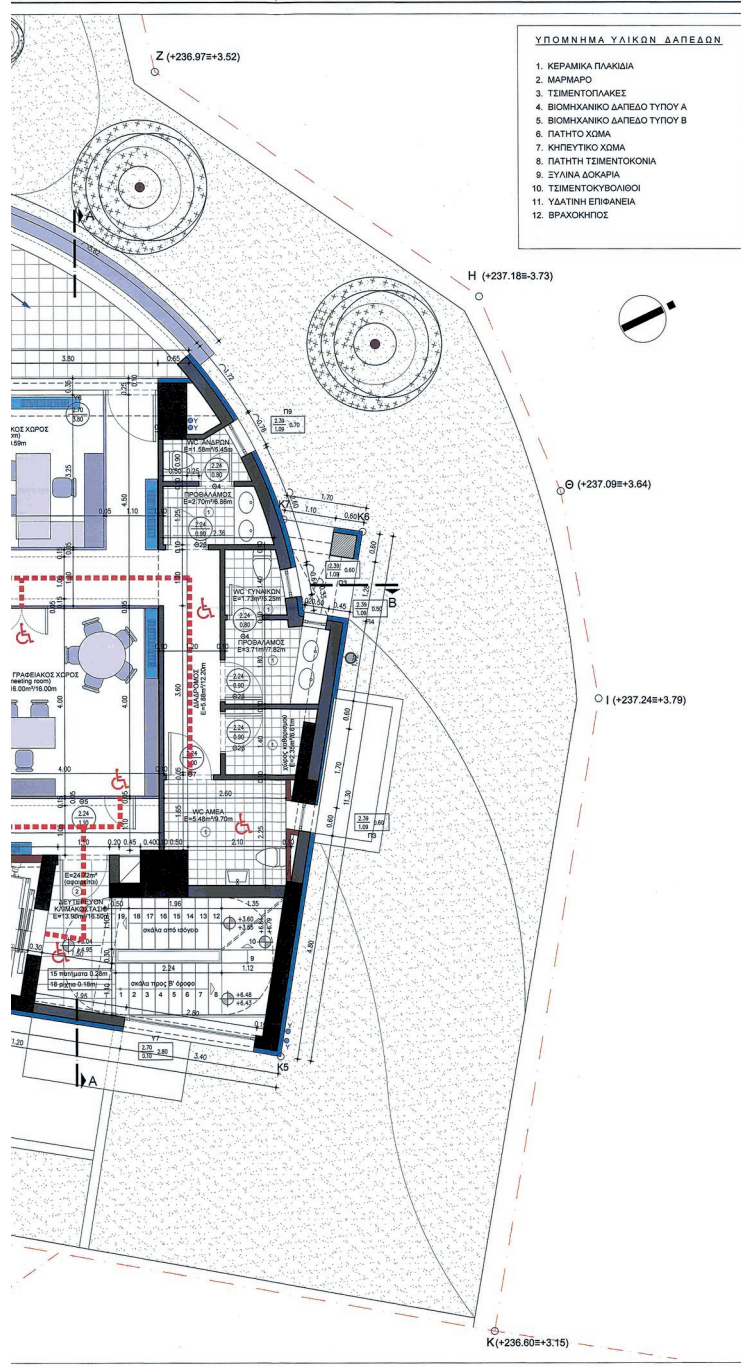












ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



31%




ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	5.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
2.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΟΓΩΛΙΟΦΟΡΙΑΣ	6.  ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΩΣ
3.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΥΨΟΑΝΑΛΩΣ	7.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛ. ΣΚΤΟΣ (ΦΥΤΕΥΤΟ)
4.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΟΠΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΜΟΦΩΝ ΧΩΡΙΩΝ	8.  ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟΙ ΤΟΙΧΟΙ - ΚΟΛΩΝΕΣ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΟΛΟΓΩΝ

<p>ΠΑΡΑΒΥΛΙΑ</p> 	<p>ΠΟΡΤΕΣ</p> 
---	---

ΣΤΑΘΜΕΣ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΤΕΩΝ

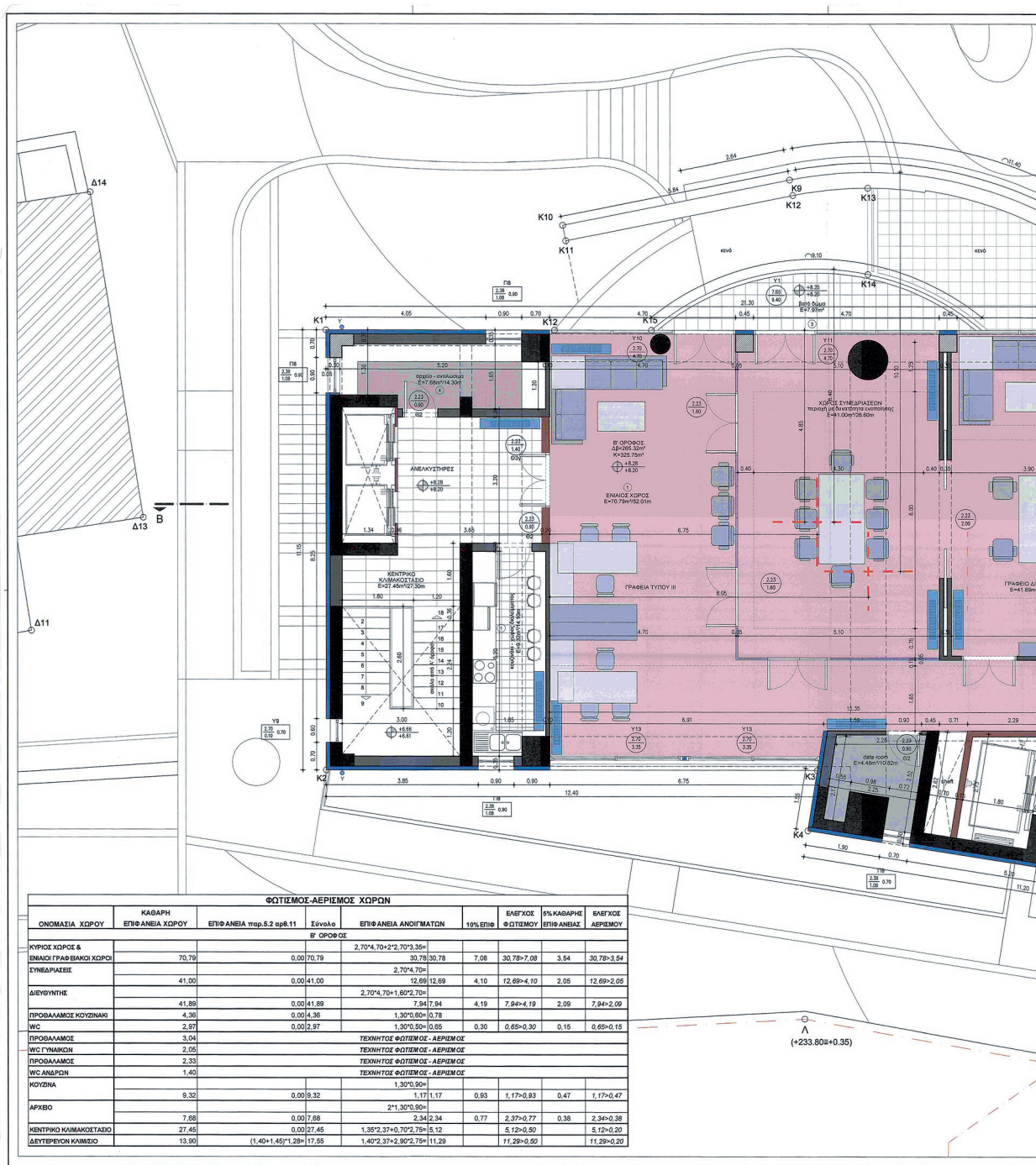
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΑΝΟΤΑΤΩΣ
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ

* ΤΑ ΤΥΠΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΝΤΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΩΝ

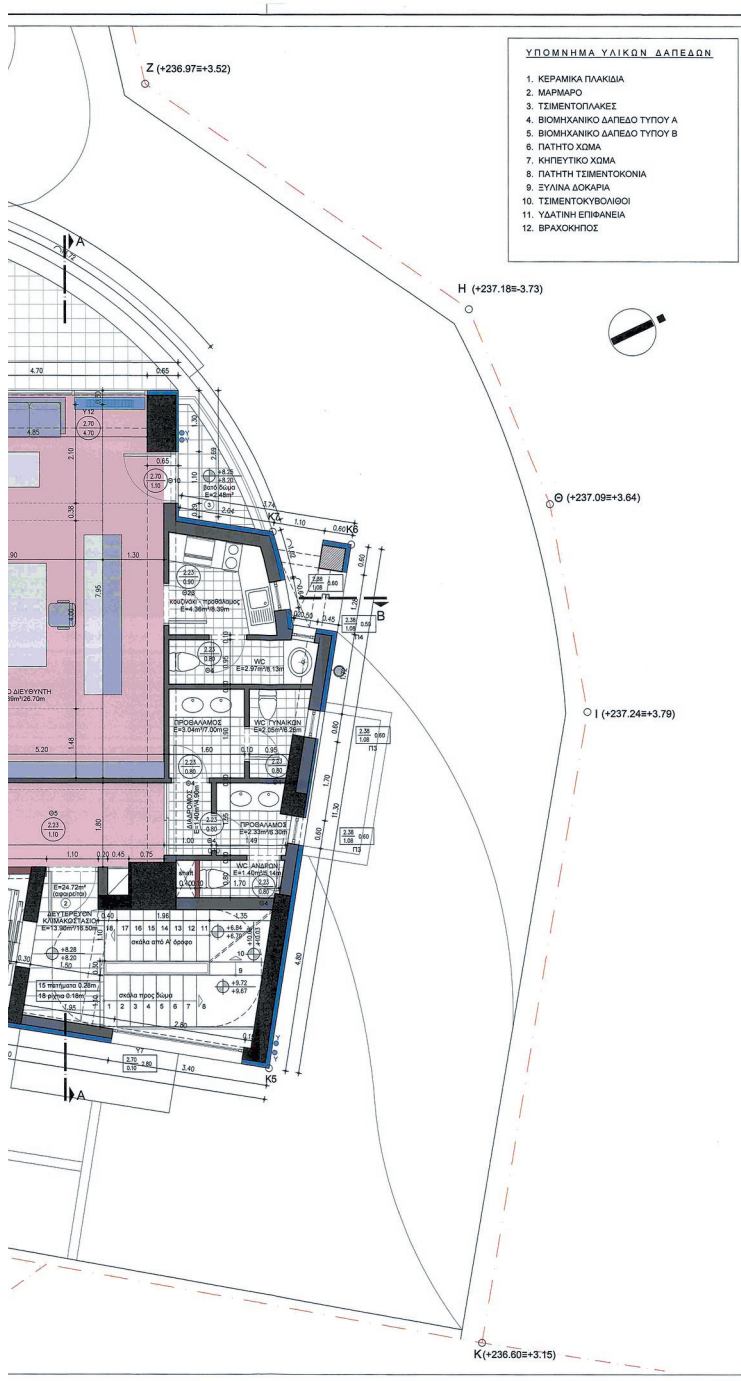
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΧΩΝ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΟΚΑΡΙΩΝ
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

[illegible]



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΟΛΙΝΘΟΔΟΜΗΣ
3. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΥΦΟΣΙΔΙΑΣ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΟΠΙΟΝΗΣΗΣ ΟΜΟΡΩΝ ΧΩΡΩΝ
5. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
6. ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
7. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛ. ΣΚΤΟΣ (ΦΥΤΕΥΤΟ)
8. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΤΟΙΧΟΙ - ΚΟΛΩΝΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΥΡΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΣΤΑΘΜΕΣ

ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΣΤΑΘΜΗ ΜΕΤΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΣΕΩΝ

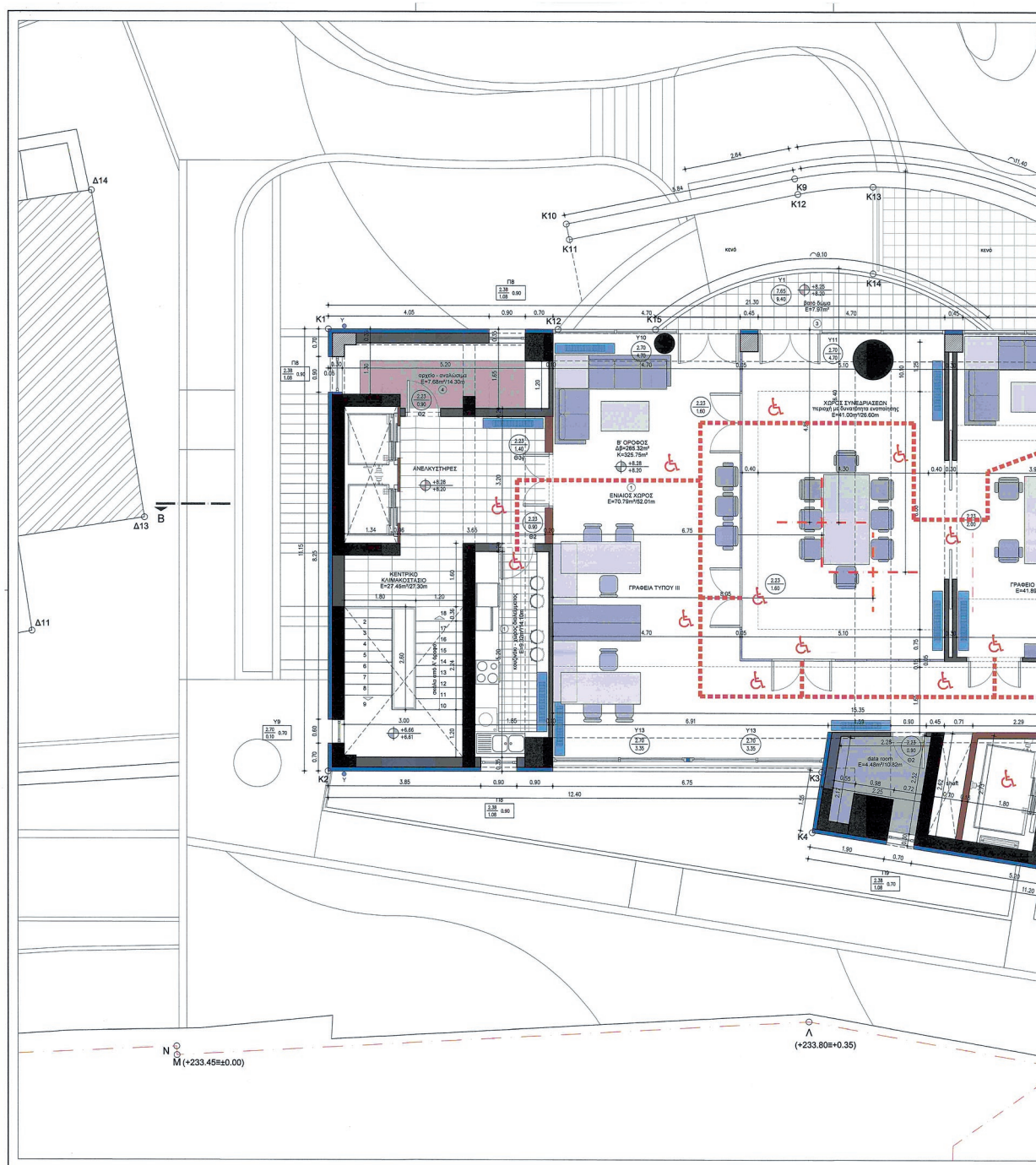
ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΑΝΟΤΑΤΟΣ
ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ

* ΤΑ ΥΨΗ ΠΑΡΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΕΤΩΝ

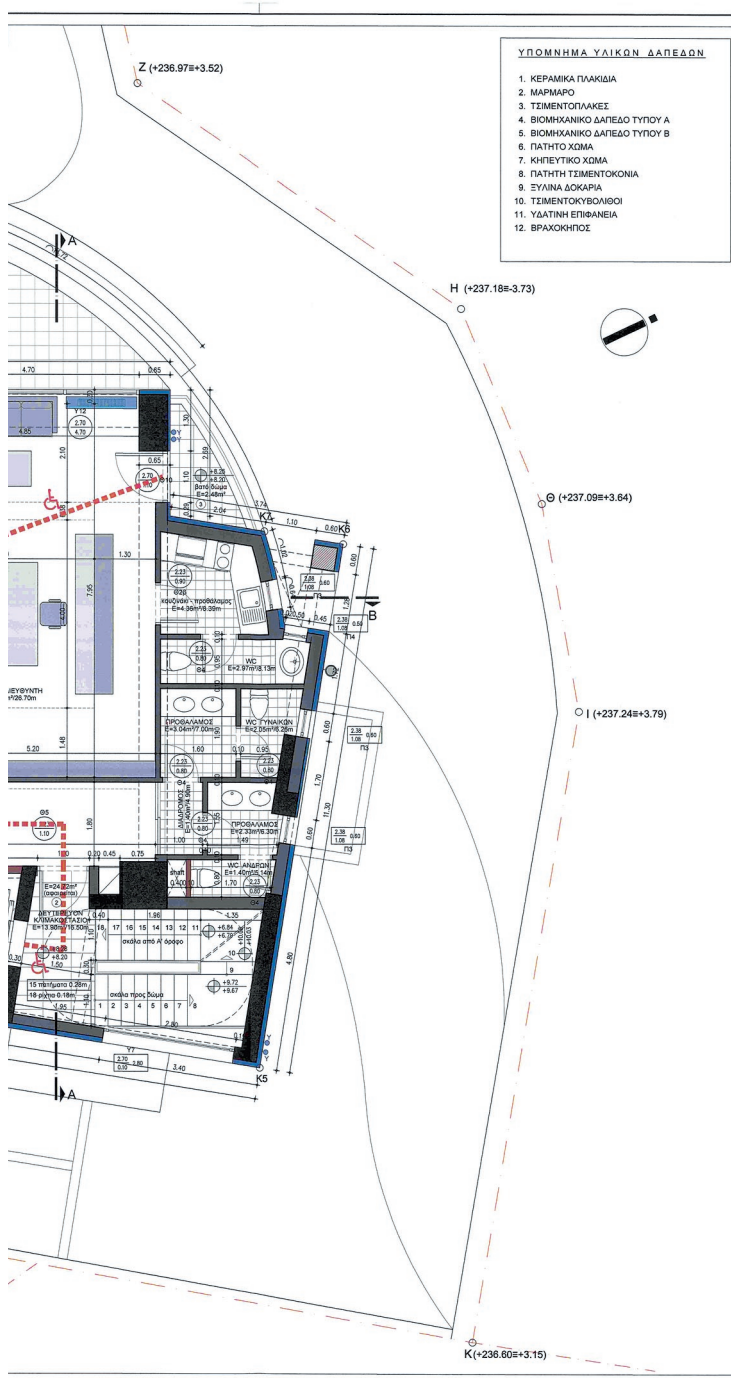
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ
ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ
ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΔΟΚΑΡΙΩΝ
ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΚΟΛΗΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ	
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	A09
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	Το παρόν σχέδιο είναι πιστοποιημένο από το Κ.Ε.Σ.Α. την 16-3-2018... Ημερομηνία: 16-3-2018 Ονοματεπώνυμο: Φ. Φωτοπούλου	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Το παρόν σχέδιο είναι πιστοποιημένο από το Κ.Ε.Σ.Α. την 16-3-2018... Ημερομηνία: 16-3-2018 Ονοματεπώνυμο: Φ. Φωτοπούλου	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	Το παρόν σχέδιο είναι πιστοποιημένο από το Κ.Ε.Σ.Α. την 16-3-2018... Ημερομηνία: 16-3-2018 Ονοματεπώνυμο: Φ. Φωτοπούλου	

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



ΥΠΟΠΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΡΛΑ ΣΚΥΡΟΠΛΑΣΤΟΣ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΟΓΛΩΒΩΔΟΜΗΣ
3. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΥΦΩΣΙΔΑΣ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΥΞΙΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΟΡΘΩΣΗΣ ΟΜΟΡΩΝ ΧΩΡΩΝ
5. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
6. ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΩΩ
7. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΡΛΑ ΣΚΤΟΣ (ΦΥΓΕΥΤΟ)
8. ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟΙ ΤΟΙΧΟΙ - ΚΟΛΩΝΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΟΤΗΤΩΝ

ΠΛΑΝΟΥΡΑ
Οριζ. τοίχος
Κατ. τοίχος

ΚΟΙΛΩΝ
Οριζ. τοίχος
Κατ. τοίχος

ΣΤΑΘΜΕΣ

ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΛΕΓΩΔΟΥ

ΣΤΑΘΜΗ ΜΕΣΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΘΜΩΝ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΑΝΟΤΩΝ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ

* ΤΑ ΨΗΦΙΑ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΕΣΩΝ

ΥΠΟΠΝΗΜΑ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

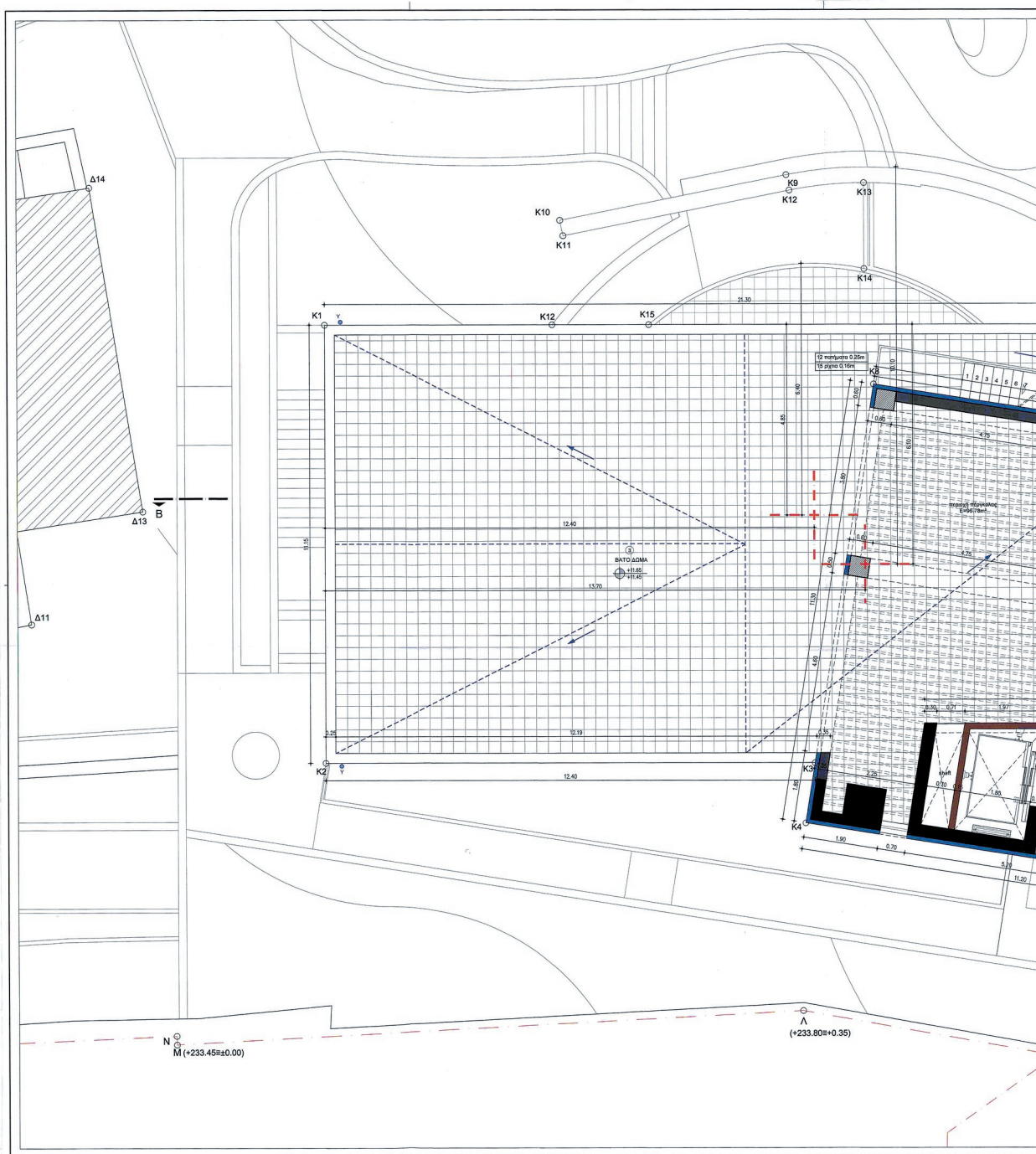
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ

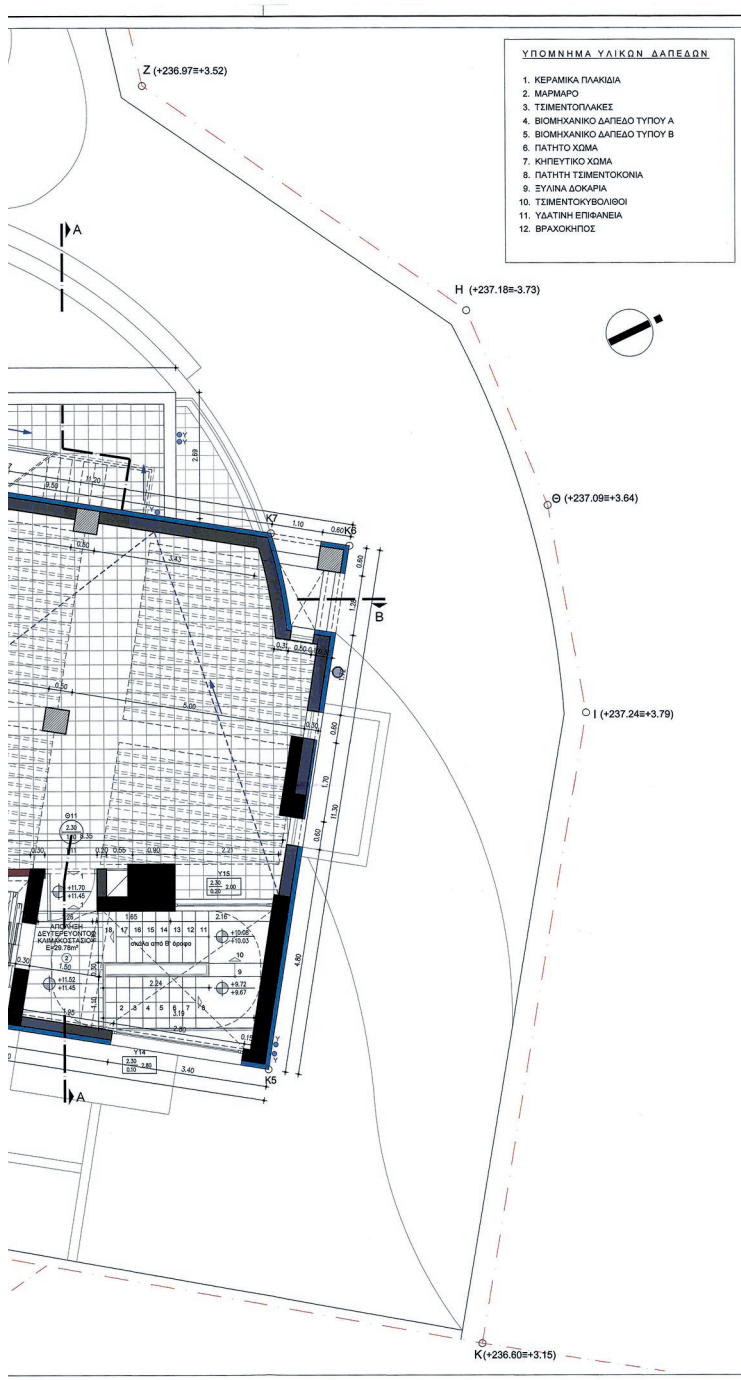
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΝΟΡΘΩΣΕΩΝ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΟΚΑΡΩΝ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΩΝΩΝ ΤΟΙΧΩΝ

[illegible]

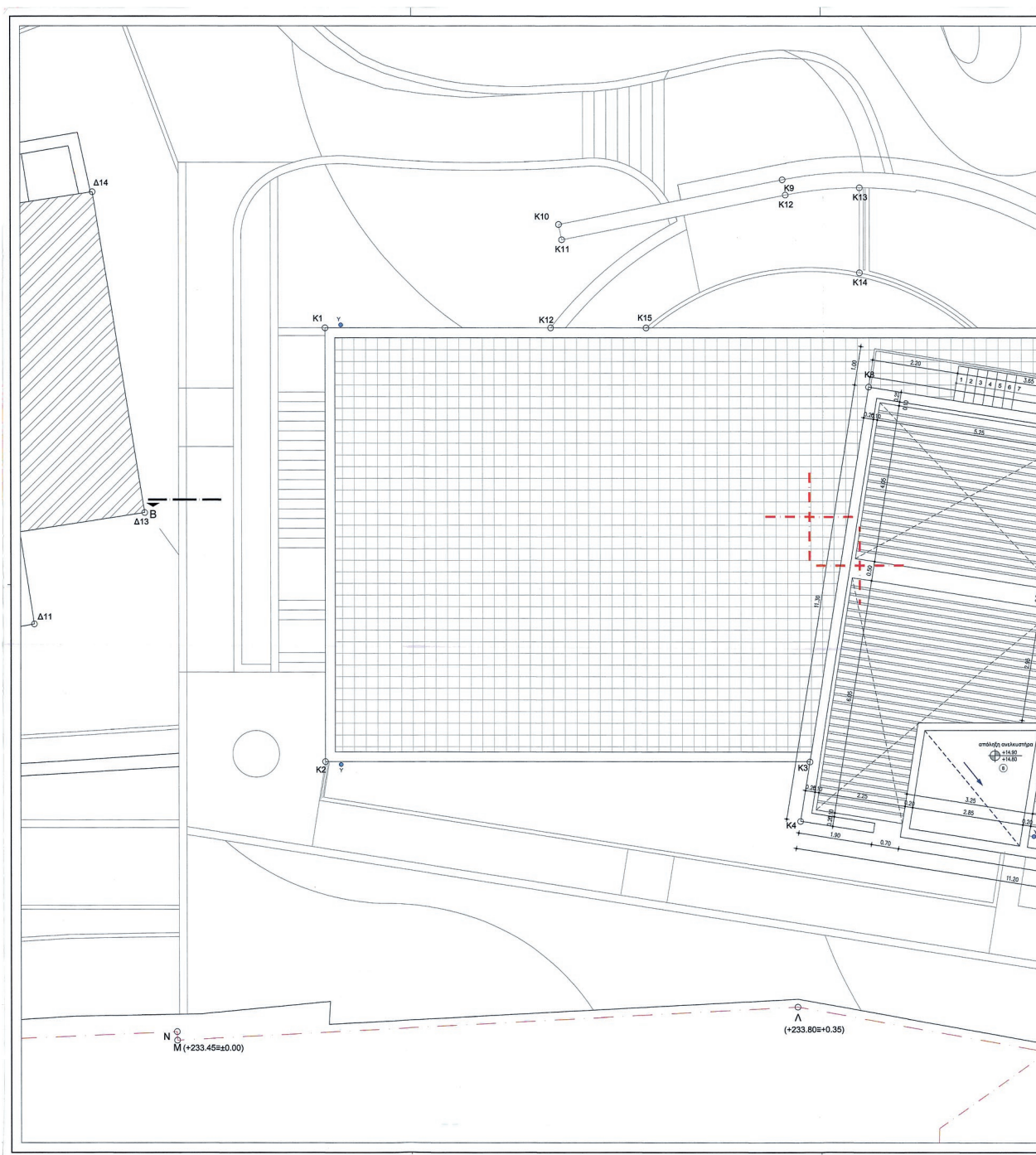


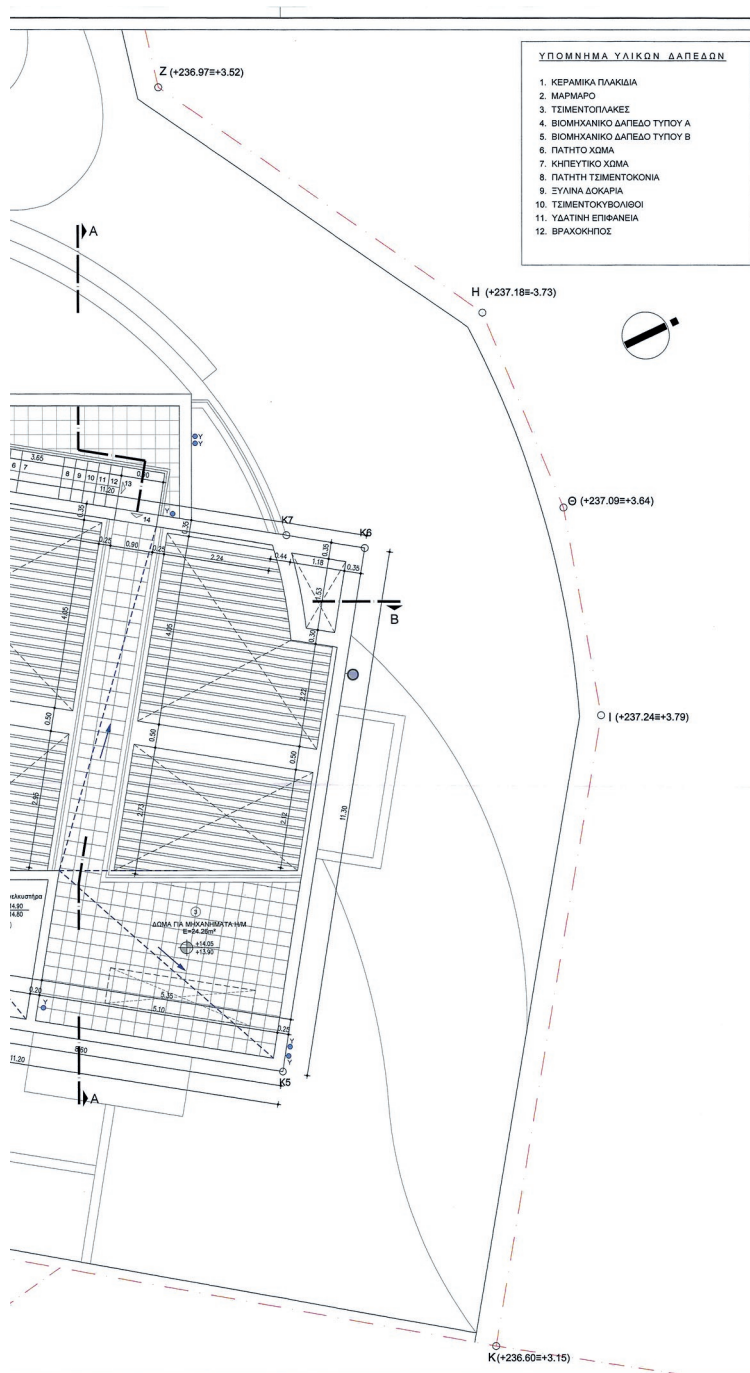


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ	
1. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	5. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΟΓΩΛΙΩΣΜΟΥ	6. ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΟΥ
3. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΥΩΣΑΝΘΙΑΣ	7. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛ. ΣΚΤΟΣ (ΦΥΤΕΥΤΟ)
4. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΥΞΙΣΜΕΝΟΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΘΕΣΗΣ ΟΜΟΡΩΝ ΧΩΡΩΝ	8. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΤΟΙΧΟΙ - ΚΟΛΩΝΕΣ









ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	
ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΔΟΚΑΡΙΩΝ
ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΦΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΤΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΚΑΤΟΨΗ ΑΠΟΛΗΞΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	A10
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Το παρόν-δελτίο είναι υποχρεωτικό για την απόδειξη της απόδοσης της μελέτης από τον μελετητή, σύμφωνα με το Ν. 2291/1994, όπως ισχύει, και εγκρίθηκε από τον αρμόδιο Δ.Κ.	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	Το παρόν-δελτίο είναι υποχρεωτικό για την απόδειξη της απόδοσης της μελέτης από τον μελετητή, σύμφωνα με το Ν. 2291/1994, όπως ισχύει, και εγκρίθηκε από τον αρμόδιο Δ.Κ.	






ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΥΛΑ. ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	5.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
2.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΤΟΓΗΛΟΒΟΛΩΜΟΥ	6.  ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΟΥ
3.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΥΦΩΣΙΑΣ	7.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΥΛΑ. ΣΚΤΟΣ (ΦΥΤΕΥΤΟ)
4.  ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΥΞΙΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΩΡΙΣΗΣ ΟΜΟΡΦΩΝ ΧΩΡΩΝ	8.  ΥΠΕΡΒΑΛΙΝΟΙ ΤΟΙΧΟΙ - ΚΟΛΩΝΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ


ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ



ΕΝΩΣ ΤΡΟΠΟΥ
ΕΝΩΣ ΜΟΔΙΟΥ

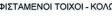
ΕΛΙΞΙΣ

ΠΟΡΤΙΤΕΣ




ΕΝΩΣ ΤΡΟΠΟΥ
ΕΝΩΣ ΜΟΔΙΟΥ

ΣΤΑΘΜΕΣ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΕΥΣΕΩΝ






ΔΙΑΤΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ

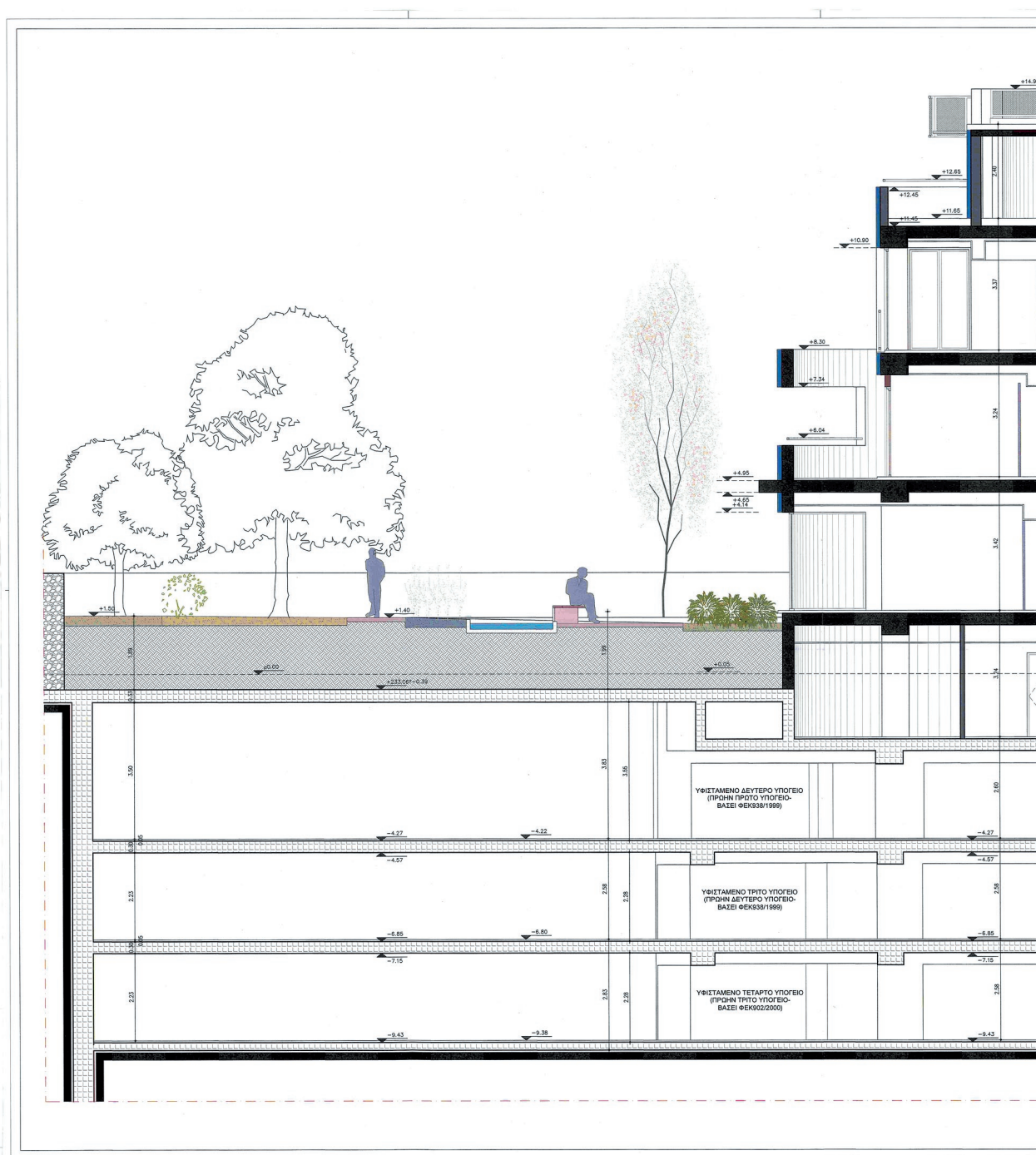
ΔΙΑΤΕΥΣΕΙΣ ΚΟΡΩΝ

ΔΙΑΤΕΥΣΕΙΣ ΚΟΡΩΝ

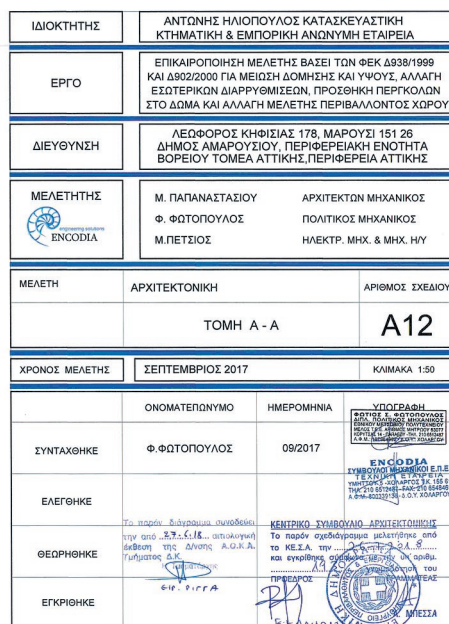
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

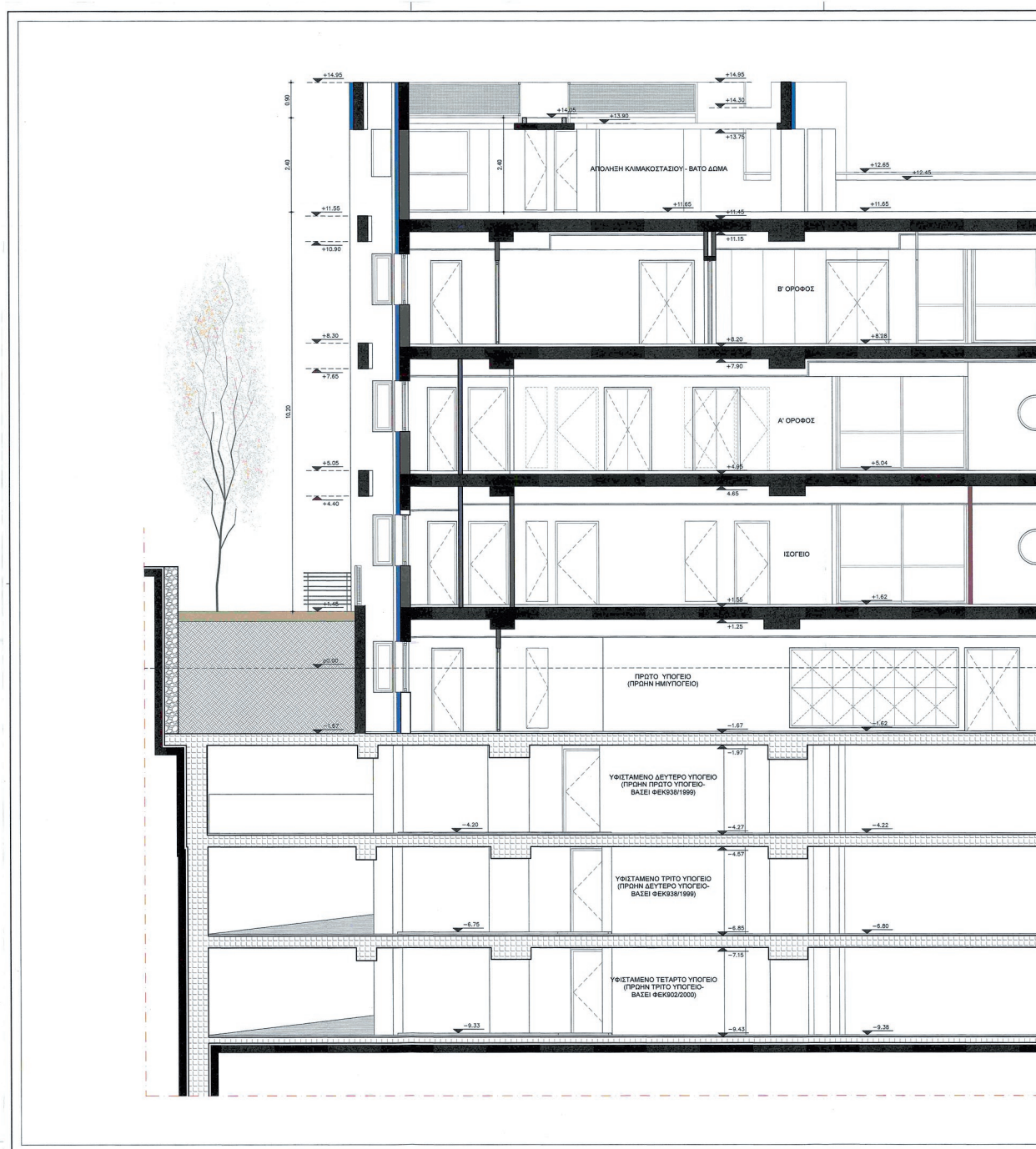
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΧΩΝ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΟΚΑΡΙΩΝ
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΝΟΧΕΩΝ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

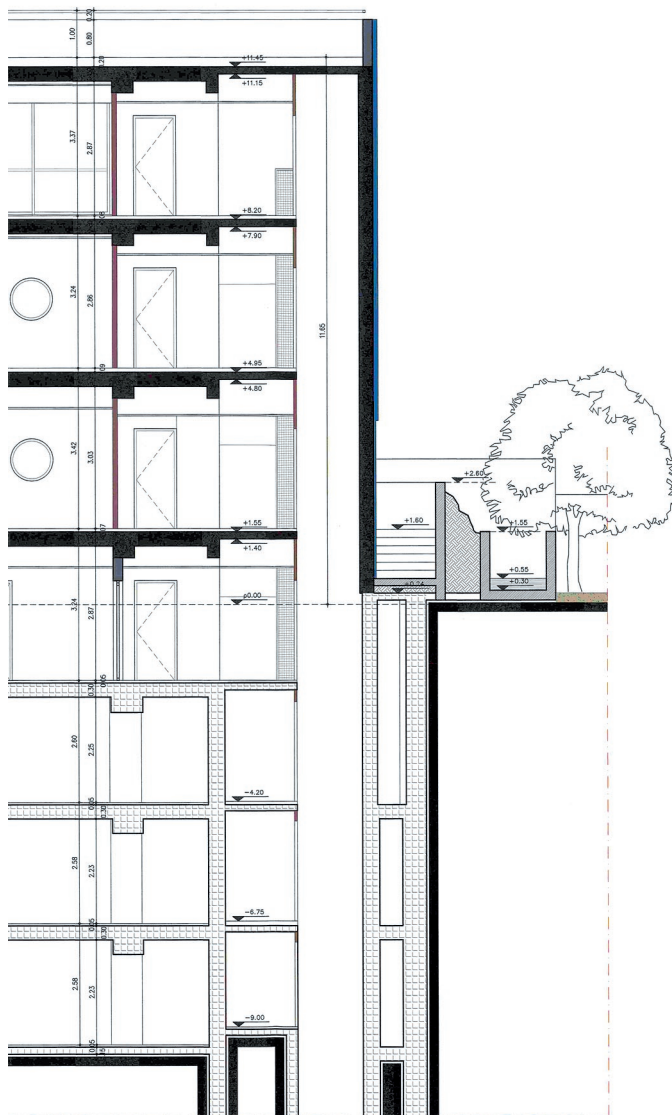
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ		ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ		ΕΠΙΚΑΡΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ939/1999 ΚΑΙ Δ902/2014 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΞΟΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΔΙΑΜΟΡΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ.ΛΙΤΣΙΟΣ	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ	
ΜΕΛΕΤΗ		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	
ΚΑΤΩΦΗ ΔΩΜΑΤΙΩΝ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
		A11	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50			
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		09/2017	
ΕΛΕΓΘΗΚΕ			
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		Το παρόν τεύχος/σύνολο συντάχθηκε την στο 23.06.17 αποστολή έκδοσης της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. Περιφέρειας Α.Κ. με την Ε.Π. Περ.	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ		ΕΝΤΕΡΟ ΤΕΥΧΟΣ/ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Το παρόν σχεδιαστικό μελετητικό σχέδιο το Κ.Ε.Α.Α. την 26.6.2017 και εγκρίθηκε με την υπ αριθμό 192 ΠΡΟΕΔΡΟΣ 	

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



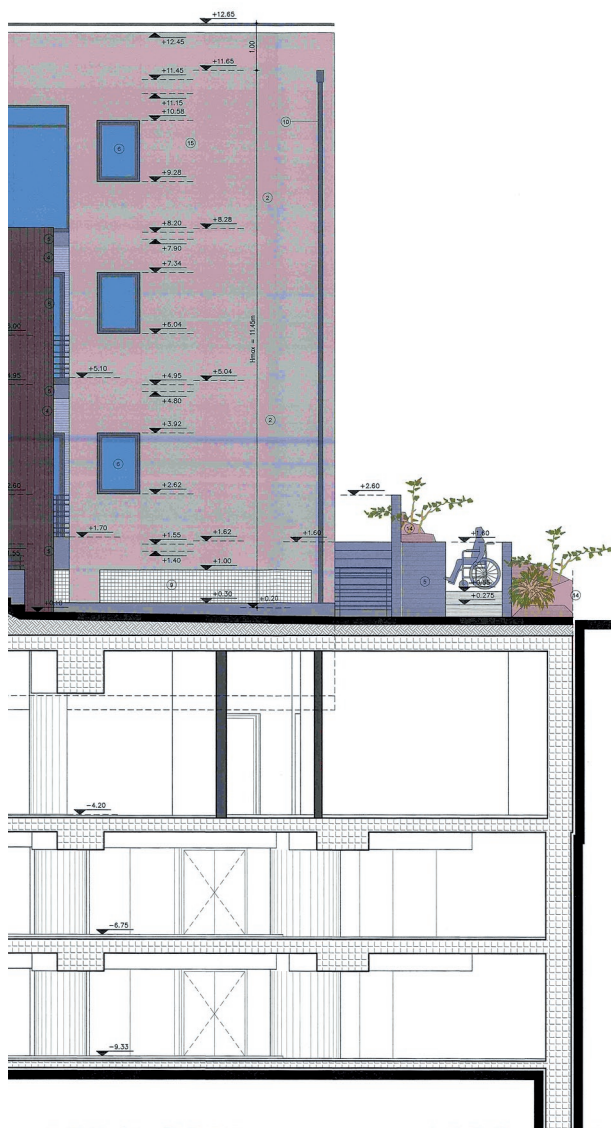




ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΙΣ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΤΟΜΗ Β-Β	A13
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ		



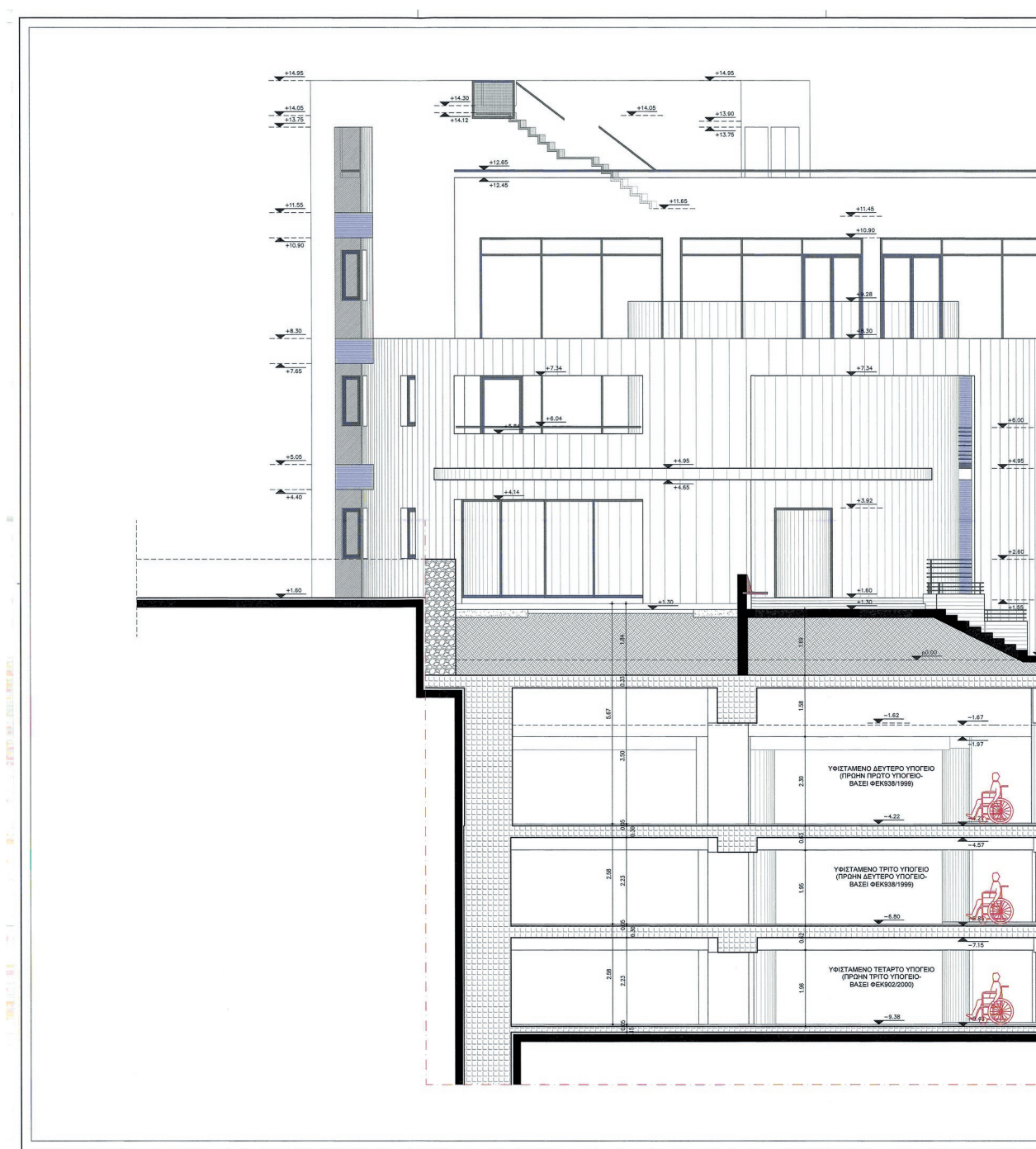
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

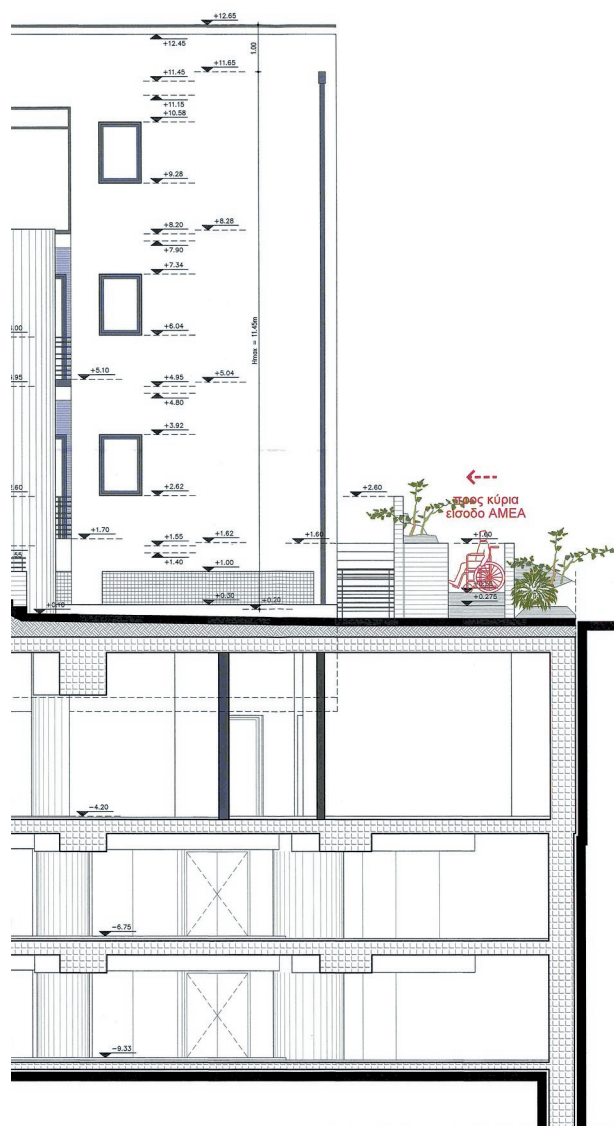
1. ΣΟΒΑΣ ΛΑΡΟΣ ΣΕ ΓΗΙΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
2. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΗΙΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 1
3. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΗΙΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 2
4. ΣΟΒΑΣ ΧΤΕΝΙΣΤΟΣ ΧΡΟΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙΑΝΟΧΤΟ
5. ΑΝΕΠΙΧΡΙΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
6. ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
7. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΥΚΛΩΔΩΜΑ
8. ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΥΚΛΩΔΩΜΑ
9. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ
10. ΥΔΡΟΡΟΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
11. ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
12. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
13. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ
14. ΧΩΜΑ
15. ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΔΥΤΙΚΗ - ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ 1 (ΚΥΡΙΑ)	A14'
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ENCODIA ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΟ Ε.Π.Ε. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΟΥ	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Το παρόν σχέδιο είναι σύνθετο και αποτελείται από πολλές σελίδες. Η παρούσα σελίδα είναι η πρώτη σελίδα του σχεδίου.	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο είναι σύνθετο και αποτελείται από πολλές σελίδες. Η παρούσα σελίδα είναι η πρώτη σελίδα του σχεδίου.	

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό

31%

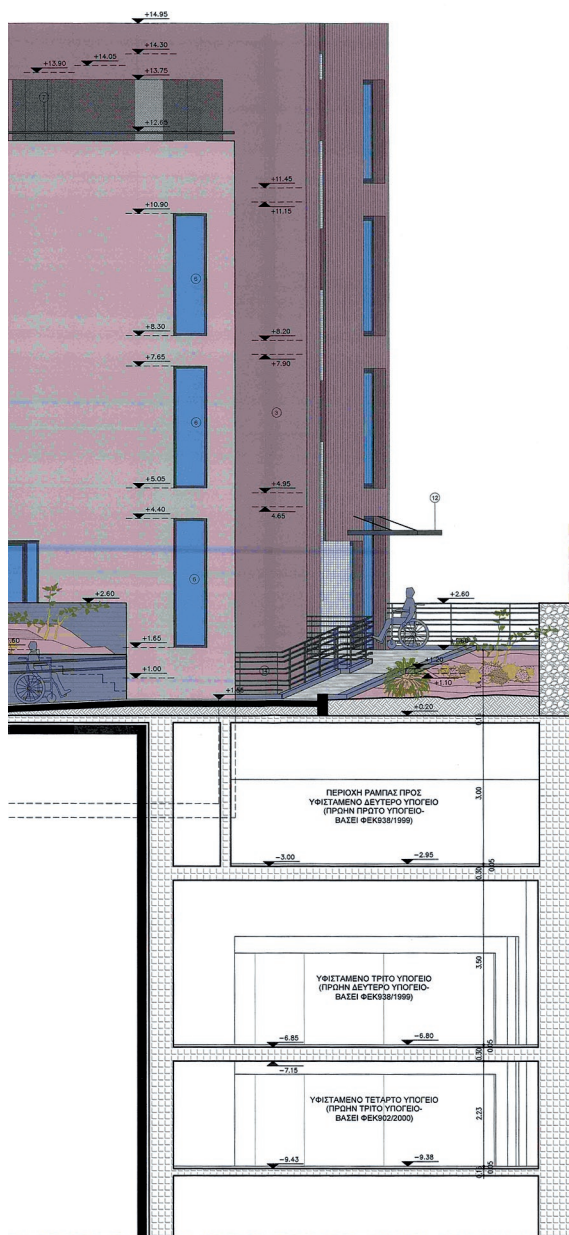


ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗ - ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ 1 (ΚΥΡΙΑ) ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΜΠ11
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 09/2017
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 09/2017
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 09/2017

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό

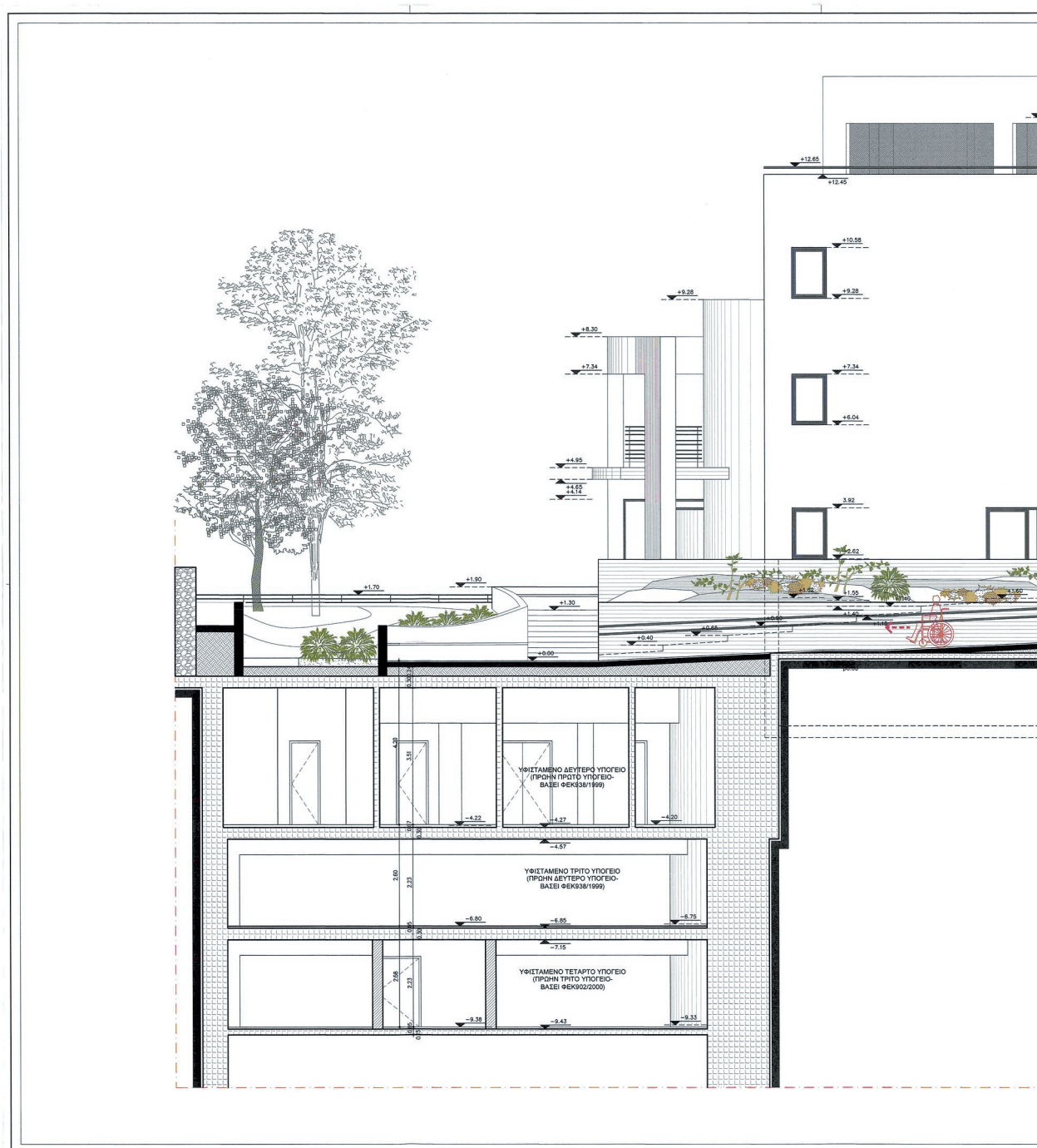
31%



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

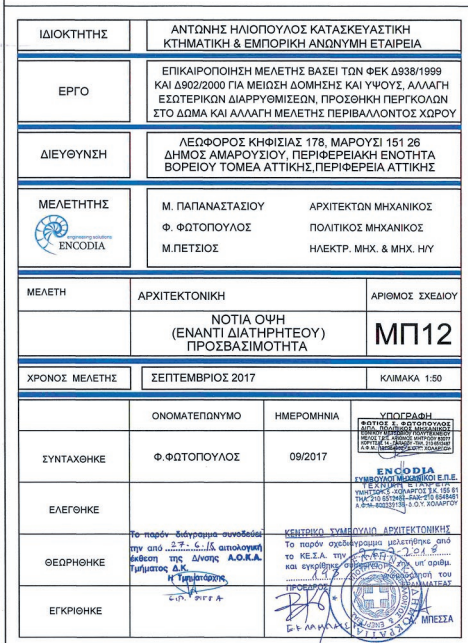
1. ΣΟΒΑΣ ΑΒΡΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΚΡΩΣΗ
2. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΚΡΩΣΗ 1
3. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΚΡΩΣΗ 2
4. ΣΟΒΑΣ ΧΤΕΝΙΣΤΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΧΤΟ
5. ΑΠΕΓΧΡΩΣΤΟ ΣΚΥΡΩΣΜΑ
6. ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
7. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ
8. ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ
9. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ
10. ΥΔΡΟΡΟΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
11. ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
12. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
13. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ
14. ΧΩΜΑ
15. ΑΝΑΡΧΩΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ

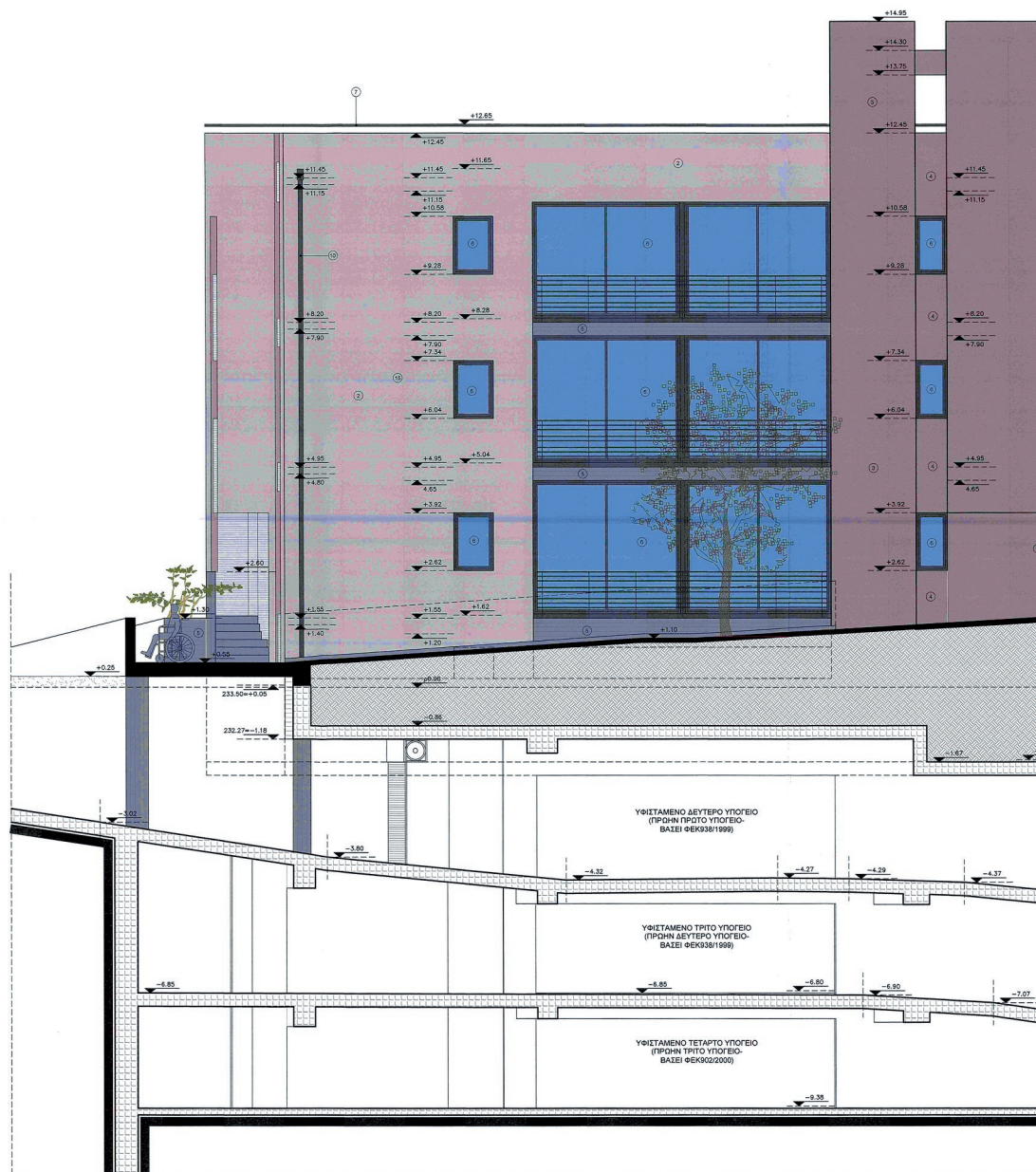
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΝΟΤΙΑ ΟΥΨΗ (ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ)	A15'
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	Το παρόν διαγράμμα συνοδεύει την από 27.7.17 απόφαση έκδοσης της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ. Τμήματος Δ.Κ.	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ & ΤΟ ΠΑΡΟΝ διαγράμμα μελετώντας από το Κ.Ε.Α.Α. την 02.09.2017 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την απόφαση της 19.9.2017.	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΠΡ. ΡΙΓΓΑ	

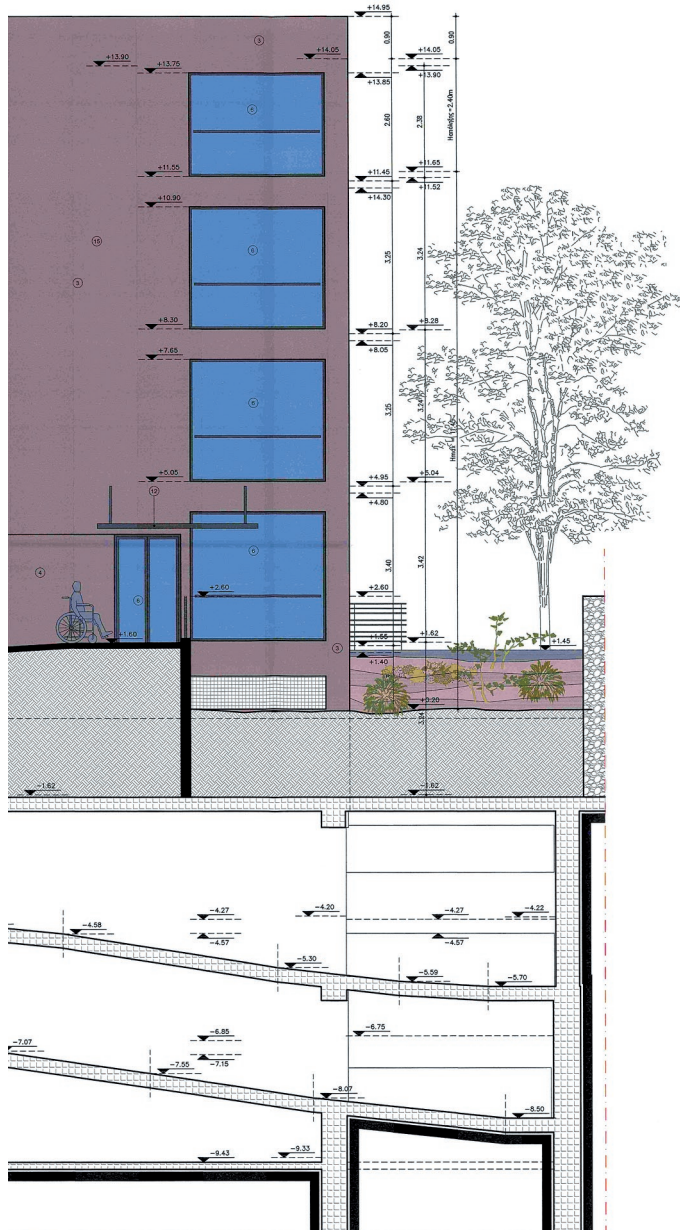
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό

31%



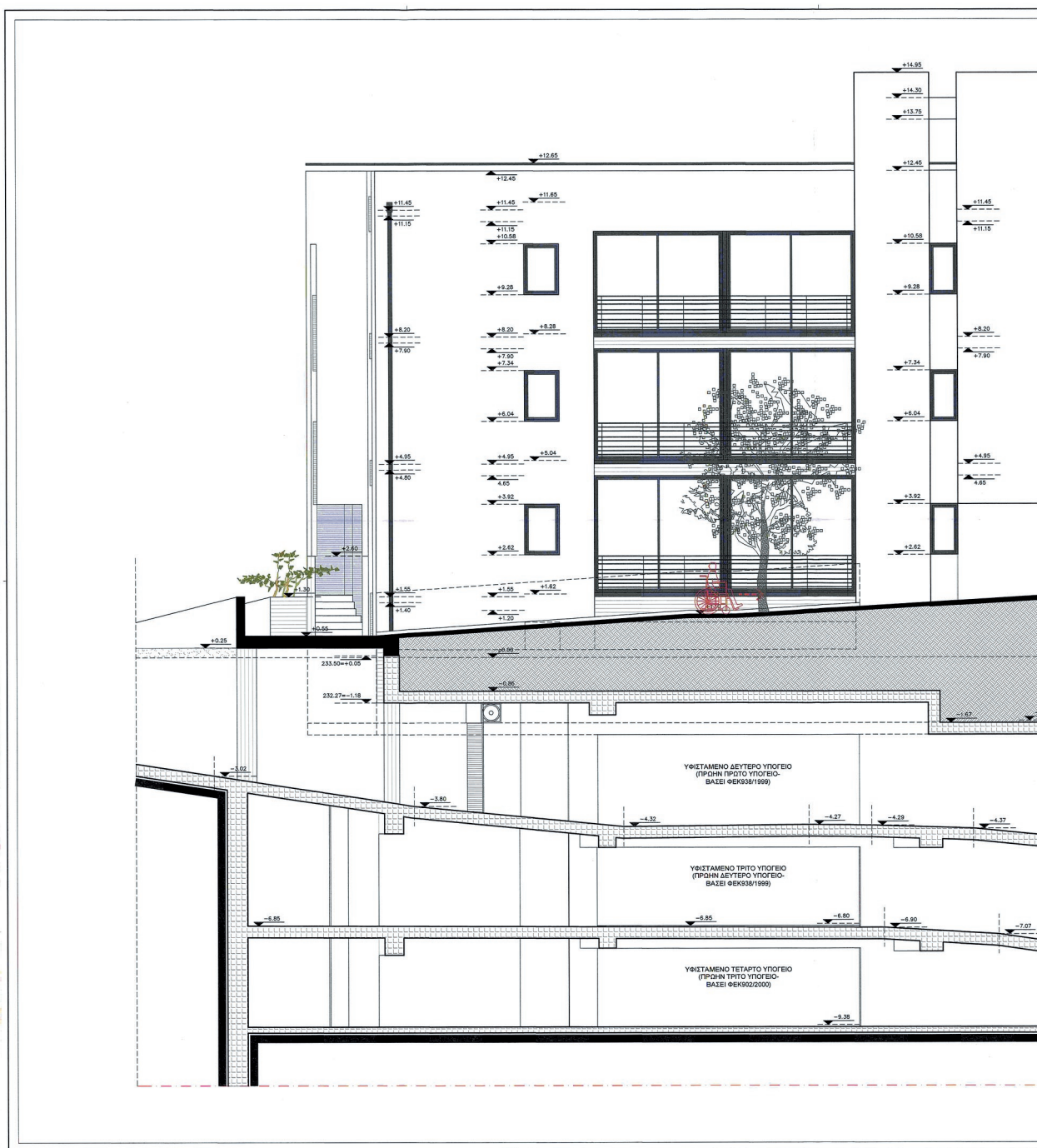




ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

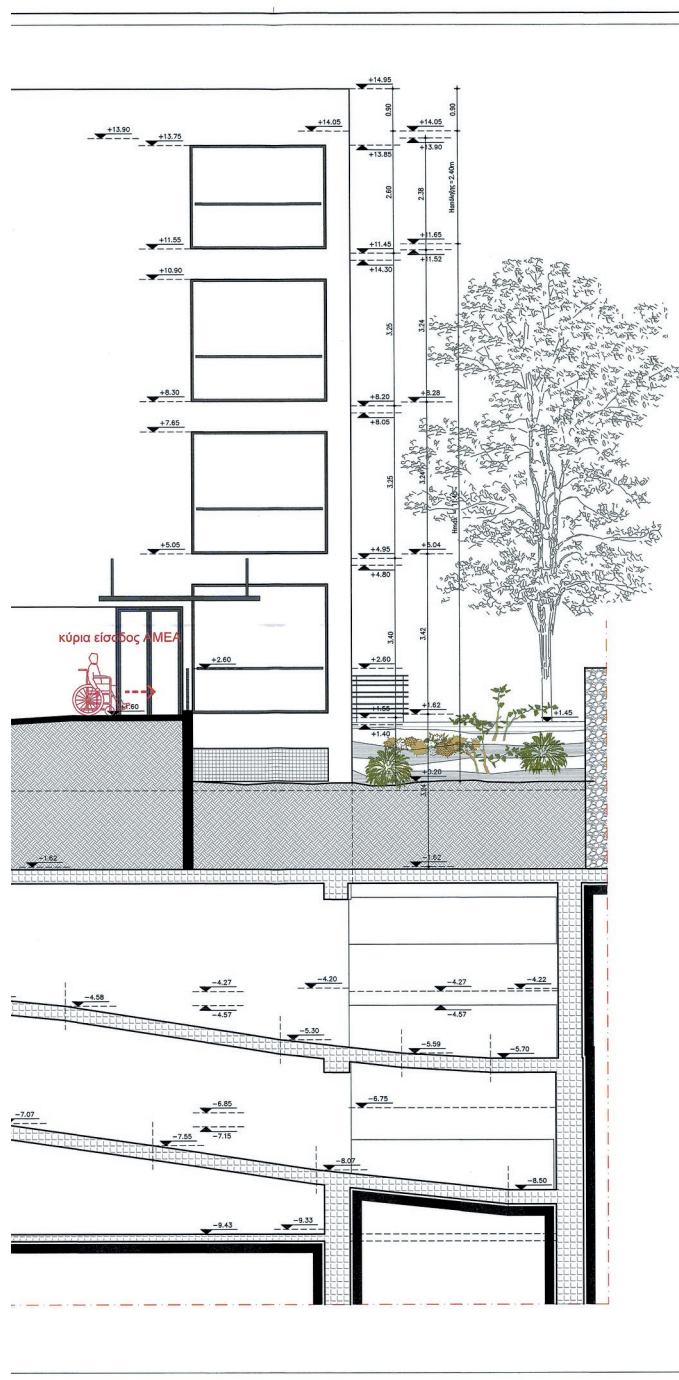
1. ΣΟΒΑΣ ΑΔΡΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
2. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 1
3. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 2
4. ΣΟΒΑΣ ΧΤΕΝΙΣΤΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΡΥ ΑΝΟΙΧΤΟ
5. ΑΠΕΠΛΗΚΤΟ ΣΧΥΡΩΜΑ
6. ΥΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
7. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ
8. ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ
9. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΡΕΤΙΚΟ
10. ΥΑΡΟΡΟΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
11. ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
12. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
13. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ
14. ΧΩΜΑ
15. ΑΝΑΡΧΩΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΠΛΑΓΙΑ - ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ	A16'
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ		

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

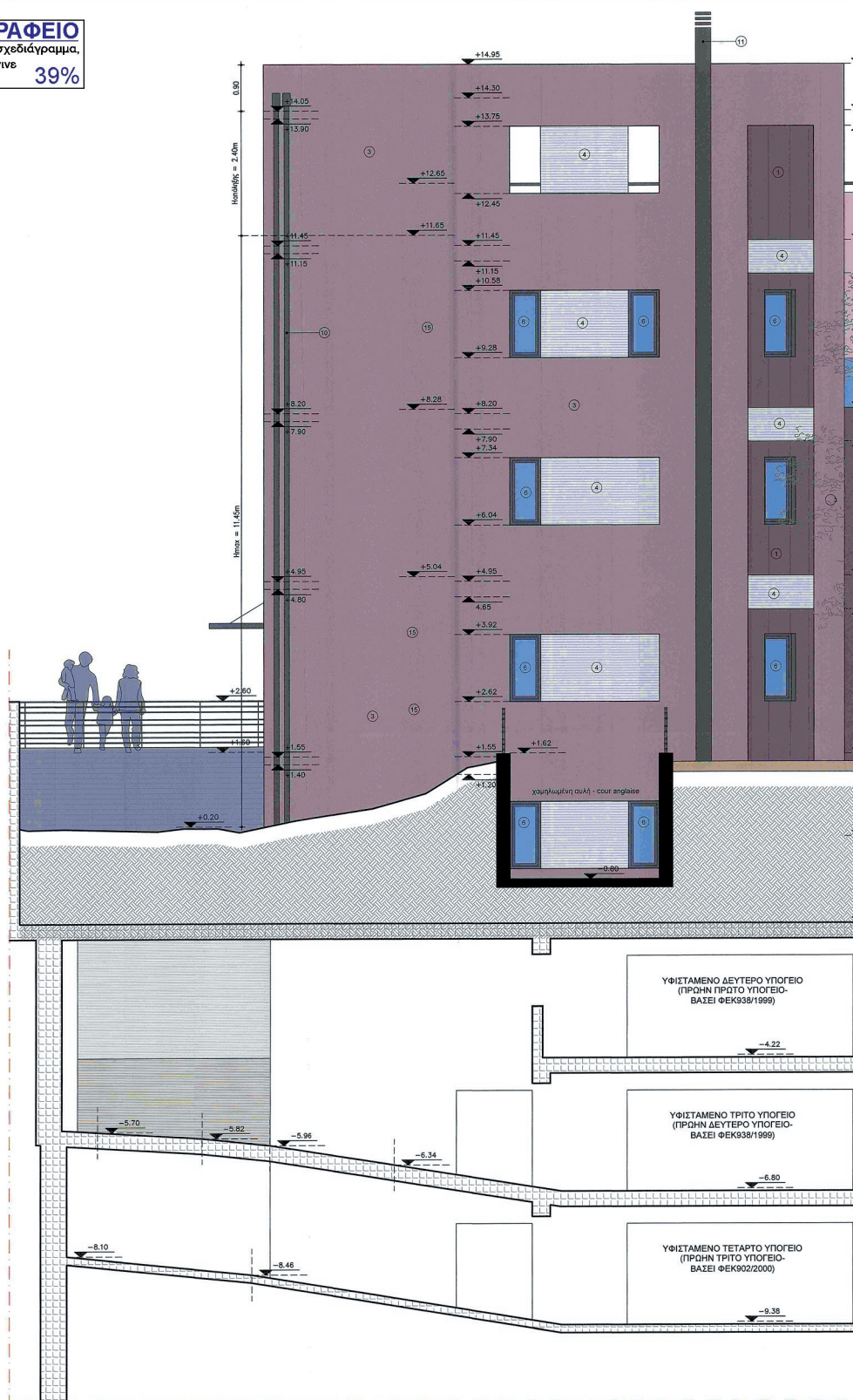
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό

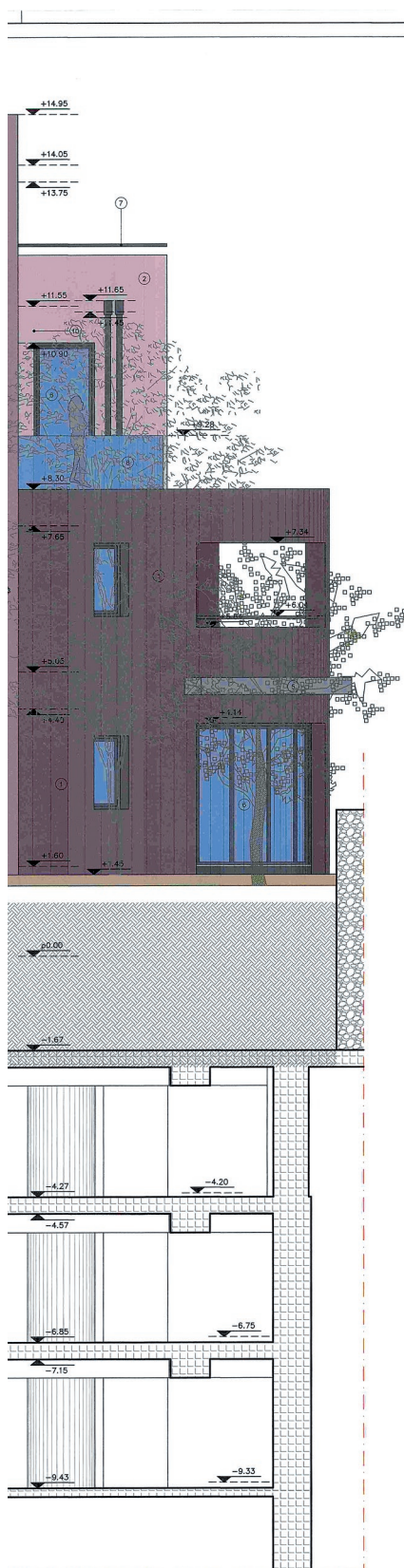
31%



ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΦΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ	
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΠΛΑΓΙΑ - ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	ΜΠ13
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε από τον κ. Φ. Φωτοπούλου, Πολιτικό Μηχανικό, μέλος του Κ.Ε.Σ.Α. την 09/09/2017, σύμφωνα με τις διατάξεις της Α.Δ.Π. 104/87.	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Το παρόν σχέδιο/διάγραμμα μελετήθηκε από τον κ. Μ. Παπαναστασίου, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, μέλος του Κ.Ε.Σ.Α. την 09/09/2017, σύμφωνα με τις διατάξεις της Α.Δ.Π. 104/87.	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	Το παρόν σχέδιο/διάγραμμα εγκρίθηκε από τον κ. Α. Τσιλιφόπουλο, Πρόεδρο του Κ.Ε.Σ.Α. την 09/09/2017, σύμφωνα με τις διατάξεις της Α.Δ.Π. 104/87.	


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

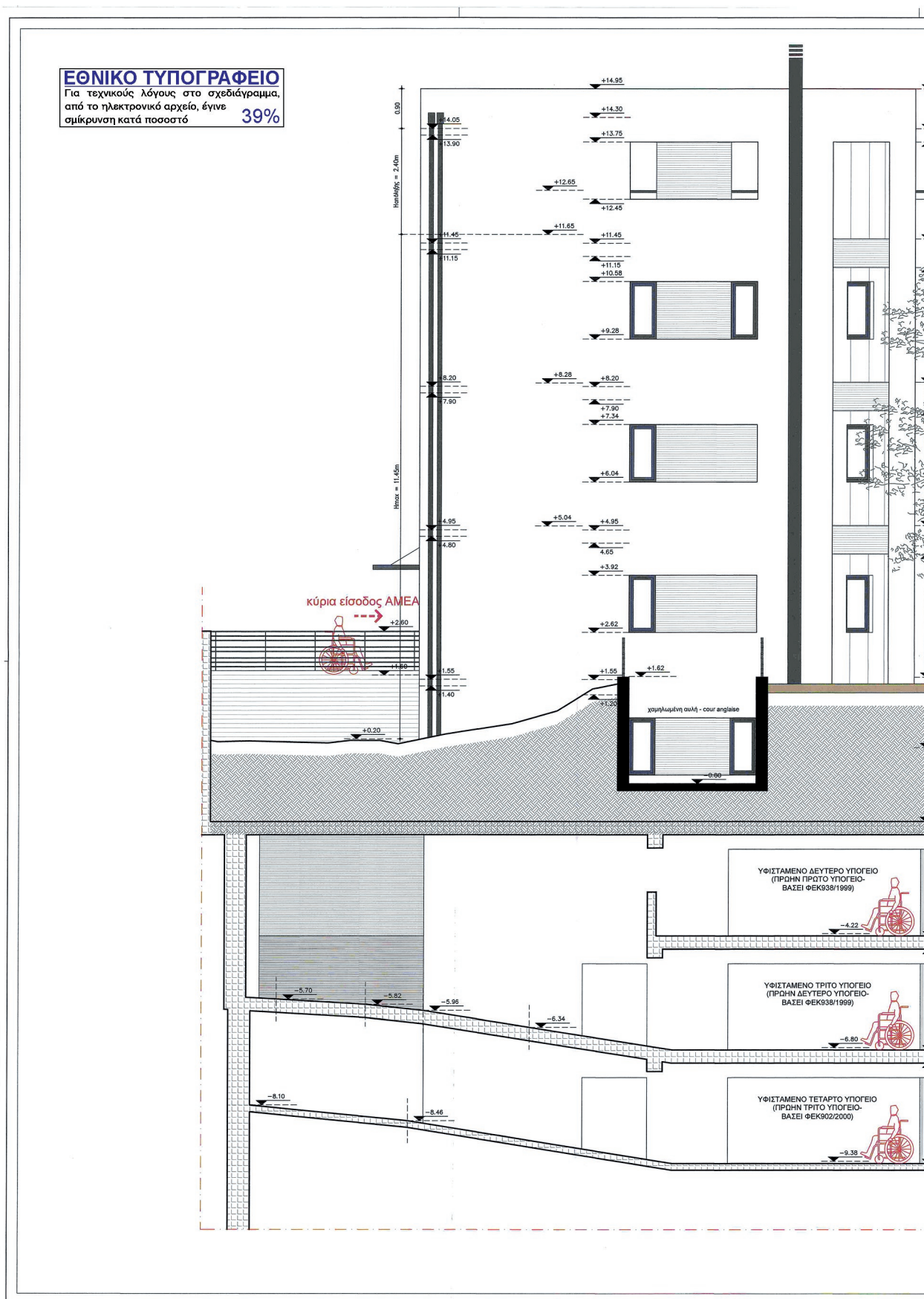


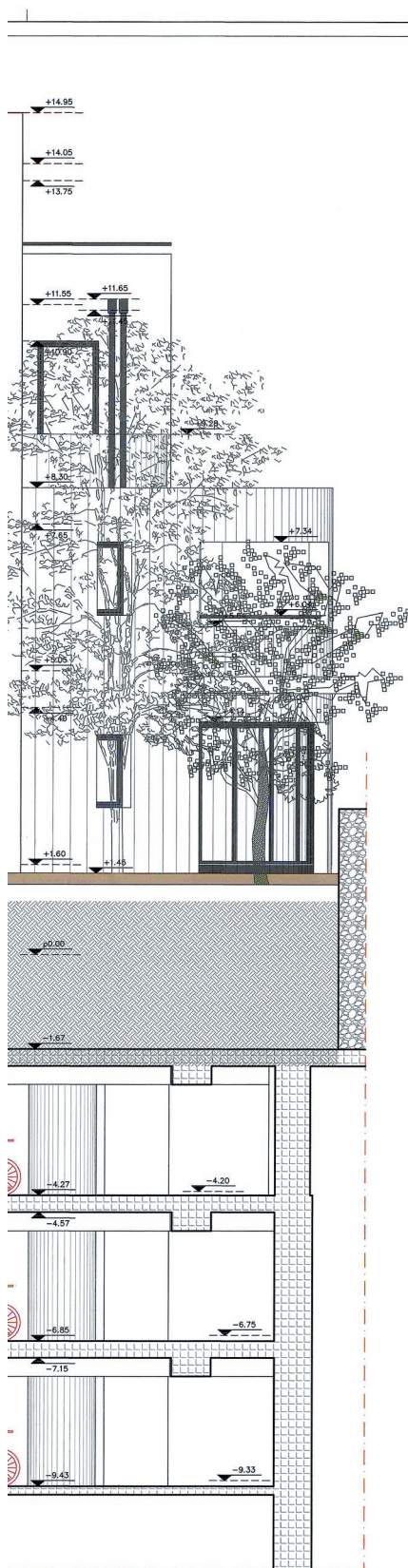


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

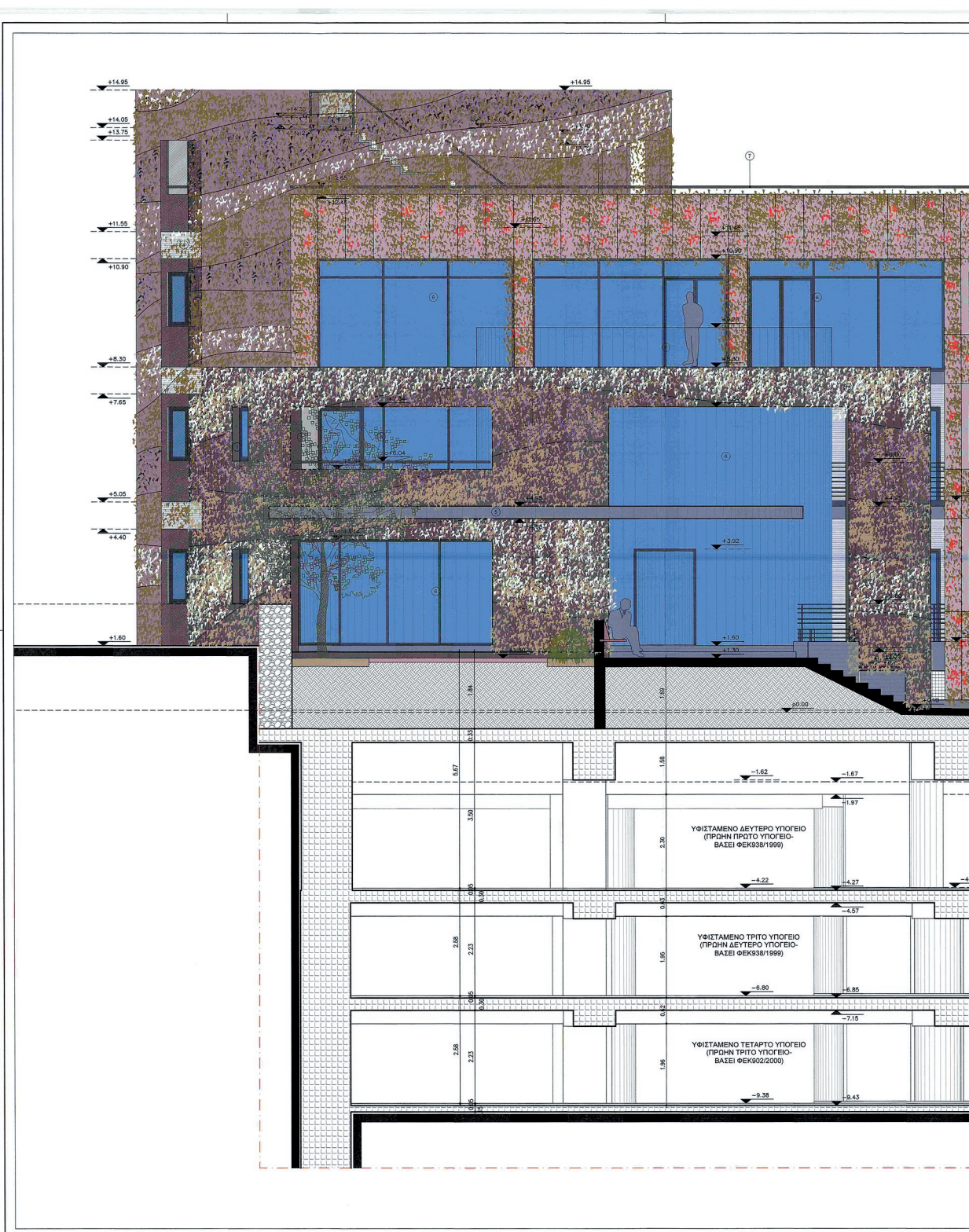
1. ΣΟΒΑΣ ΑΔΡΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
2. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 1
3. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 2
4. ΣΟΒΑΣ ΧΤΕΝΙΣΤΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΚΤΟ
5. ΑΝΕΠΙΧΡΙΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
6. ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
7. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ
8. ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ
9. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ
10. ΥΔΡΟΡΟΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
11. ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
12. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
13. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ
14. ΧΩΜΑ
15. ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	<div> <div>  <div> ENCODIA <small>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ</small> </div> </div> <div> <div>Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ</div> <div>Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ</div> <div>Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ</div> </div> <div> <div>ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div> <div>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div> <div>ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. Η/Υ</div> </div> </div>	
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΠΙΣΩ - ΒΟΡΙΝΗ ΟΨΗ	A17'
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Το παρόν σχέδιο/γραμμα πωλείται την από 22.11.2017, αιτιολογική έκθεση της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ. Η Γενική Διεύθυνση	Το παρόν σχεδιαστικό μελέτηθηκε από το ΚΕ.Σ.Α. την 26.2.2018 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ αριθμ. 1477/2018 απόφαση του Προέδρου
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	Ε.Ρ. ΣΙΓΓΑ	Ε. ΚΑΛΗΜΕΝΗ





ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. Η/Υ	
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΠΙΣΩ - ΒΟΡΙΝΗ ΟΨΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	ΜΠ14
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Το παρόν σχέδιο είναι αποτέλεσμα της απόφασης της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ. Μ. Τμήματος	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο είναι αποτέλεσμα της απόφασης της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ. Μ. Τμήματος
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ		

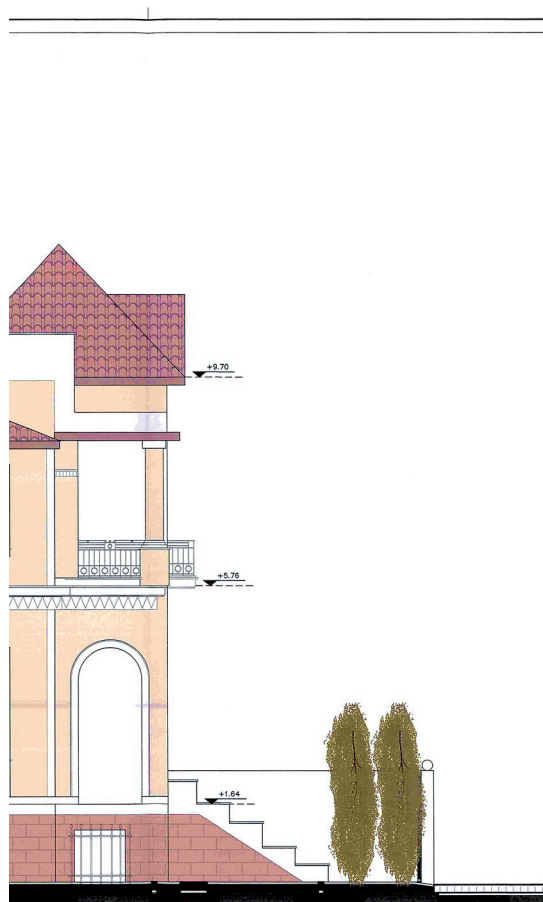


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**

35%





ΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
996/1998)

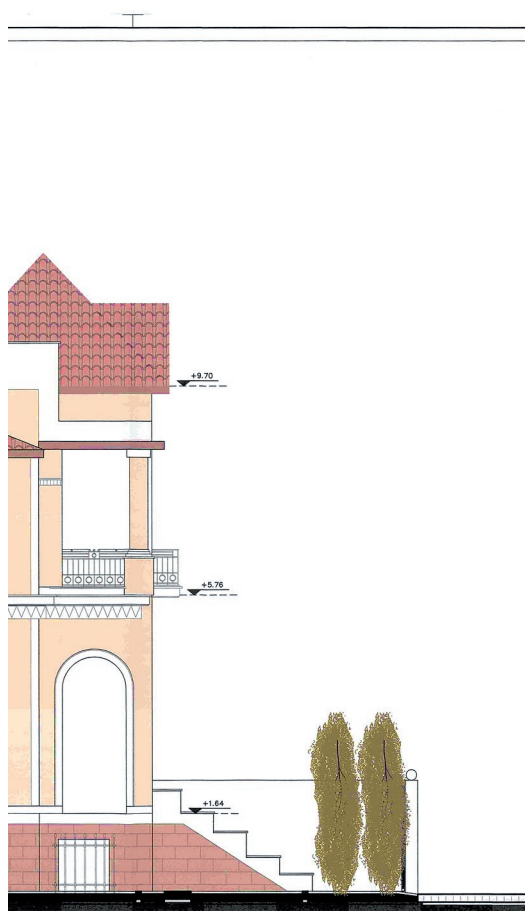
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΟΒΑΤ ΑΔΡΟΣ ΣΕ ΓΗΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
2. ΣΟΒΑΤ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΗΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
3. ΣΟΒΑΤ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΗΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 2
4. ΣΟΒΑΤ ΧΤΗΝΙΣΤΟΣ ΧΡΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΧΤΟ
5. ΑΝΕΠΙΧΡΙΤΟ ΣΚΥΡΩΜΑ
6. ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
7. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΚΛΩΔΑΜΑ
8. ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΙΚΛΩΔΑΜΑ
9. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΡΕΤΙΣΤΙΚΟ
10. ΥΔΡΟΡΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
11. ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
12. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
13. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ
14. ΧΩΔΑ
15. ΑΝΑΡΧΙΣΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ

[illegible]











4 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
(1998)

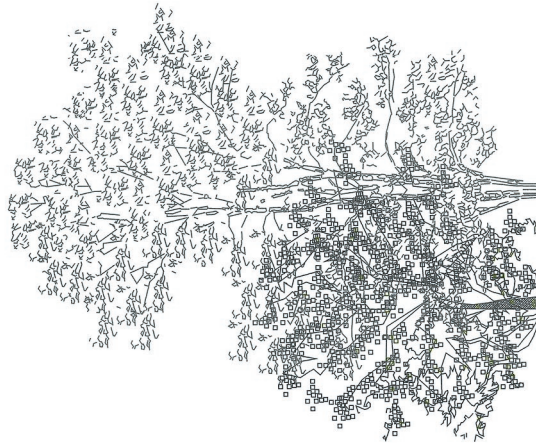
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΟΒΑΣ ΑΔΡΟΣ ΣΕ ΓΗΙΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
2. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΗΙΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 1
3. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΗΙΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 2
4. ΣΟΒΑΣ ΧΤΕΝΙΣΤΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΚΤΟ
5. ΑΝΕΠΙΧΡΙΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
6. ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
7. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΤΛΩΔΕΜΑ
8. ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΙΤΛΩΔΕΜΑ
9. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΟΡΙΣΤΙΚΟ
10. ΥΔΡΟΡΟΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
11. ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
12. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
13. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ
14. ΧΩΜΑ
15. ΑΝΑΡΡΧΩΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΓΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	<div> <div>  </div> <div> <div>Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ</div> <div>Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ</div> <div>Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ</div> </div> <div> <div>ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div> <div>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div> <div>ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ</div> </div> </div>	
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΔΥΤΙΚΗ - ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ 1 (ΚΥΡΙΑ) με διατηρητέο κτίσμα	A18'
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	<div> <div>  </div> <div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> </div> <div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> </div> </div>	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	<div> <div>  </div> <div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> </div> <div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> </div> </div>	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	<div> <div>  </div> <div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> </div> <div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> <div>ΕΛΕΓΧΟΣ</div> </div> </div>	

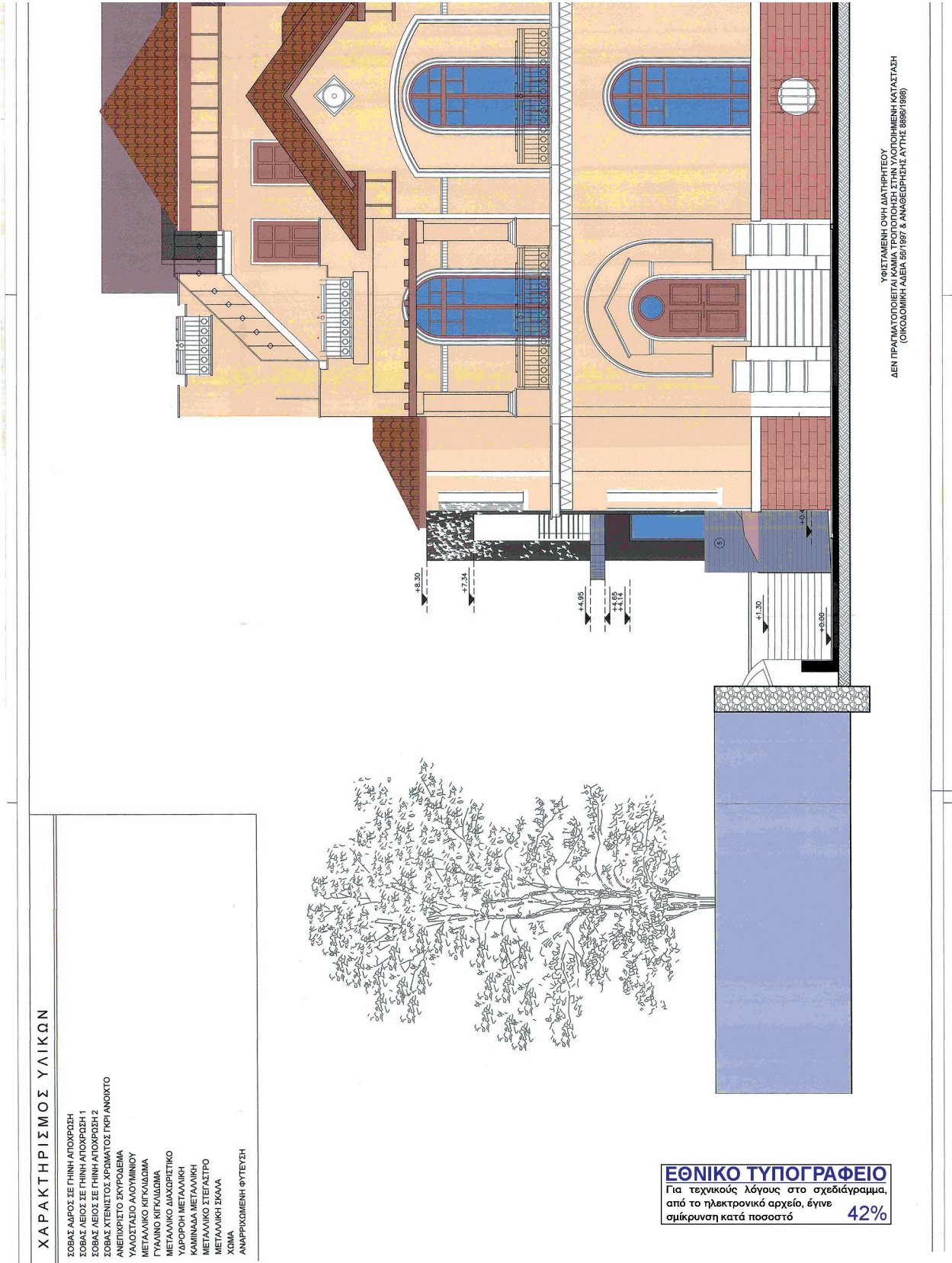
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

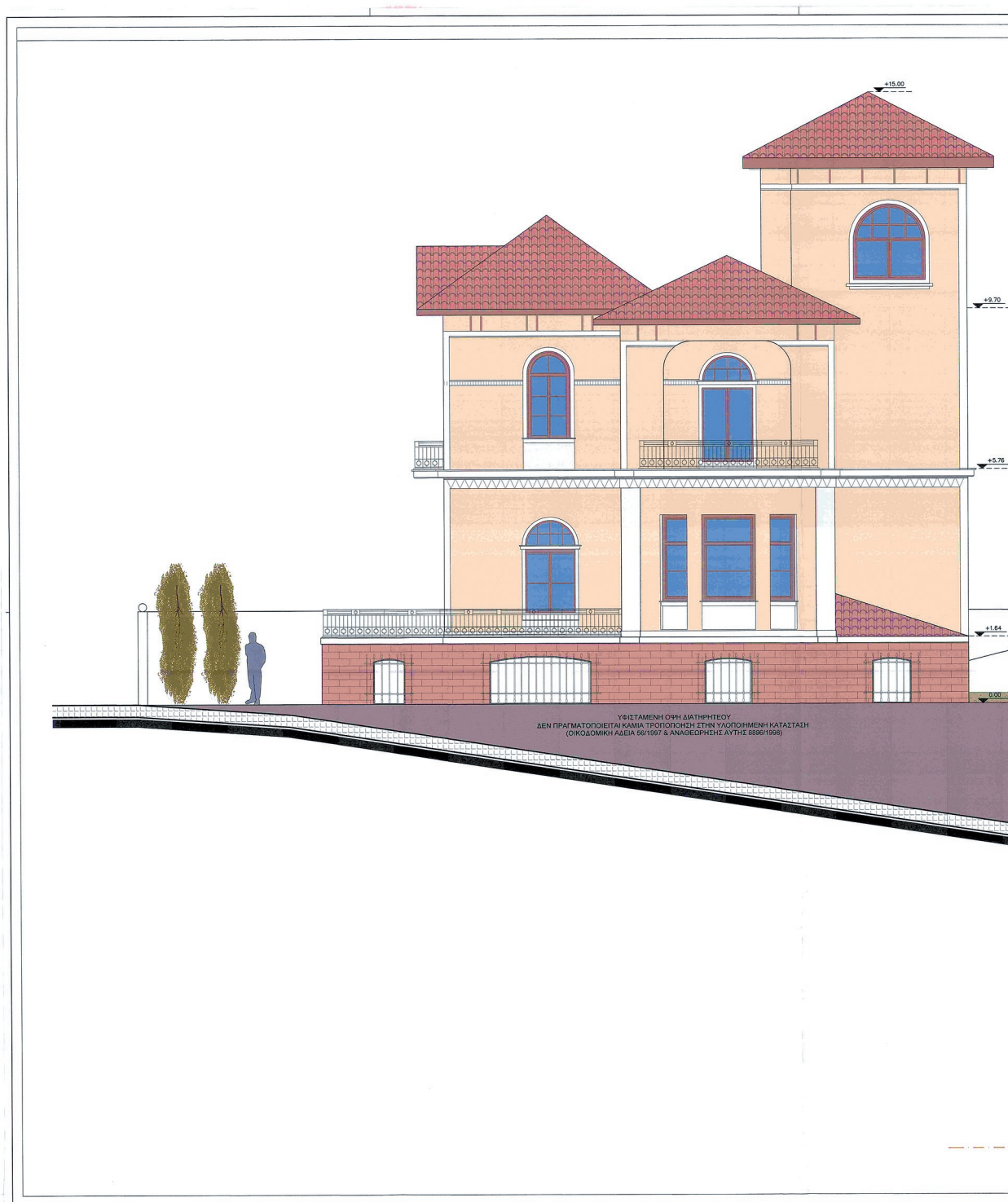
1. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
2. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 1
3. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 2
4. ΣΟΒΑΣ ΧΤΕΝΙΕΤΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙΛΑΝΚΤΟ
5. ΑΝΕΠΙΧΡΙΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
6. ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
7. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΑΛΩΜΑ
8. ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΙΓΚΑΛΩΜΑ
9. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ
0. ΥΑΡΟΦΟΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
11. ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
12. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
13. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ
14. ΧΩΜΑ
15. ΑΝΑΡΡΙΚΩΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ

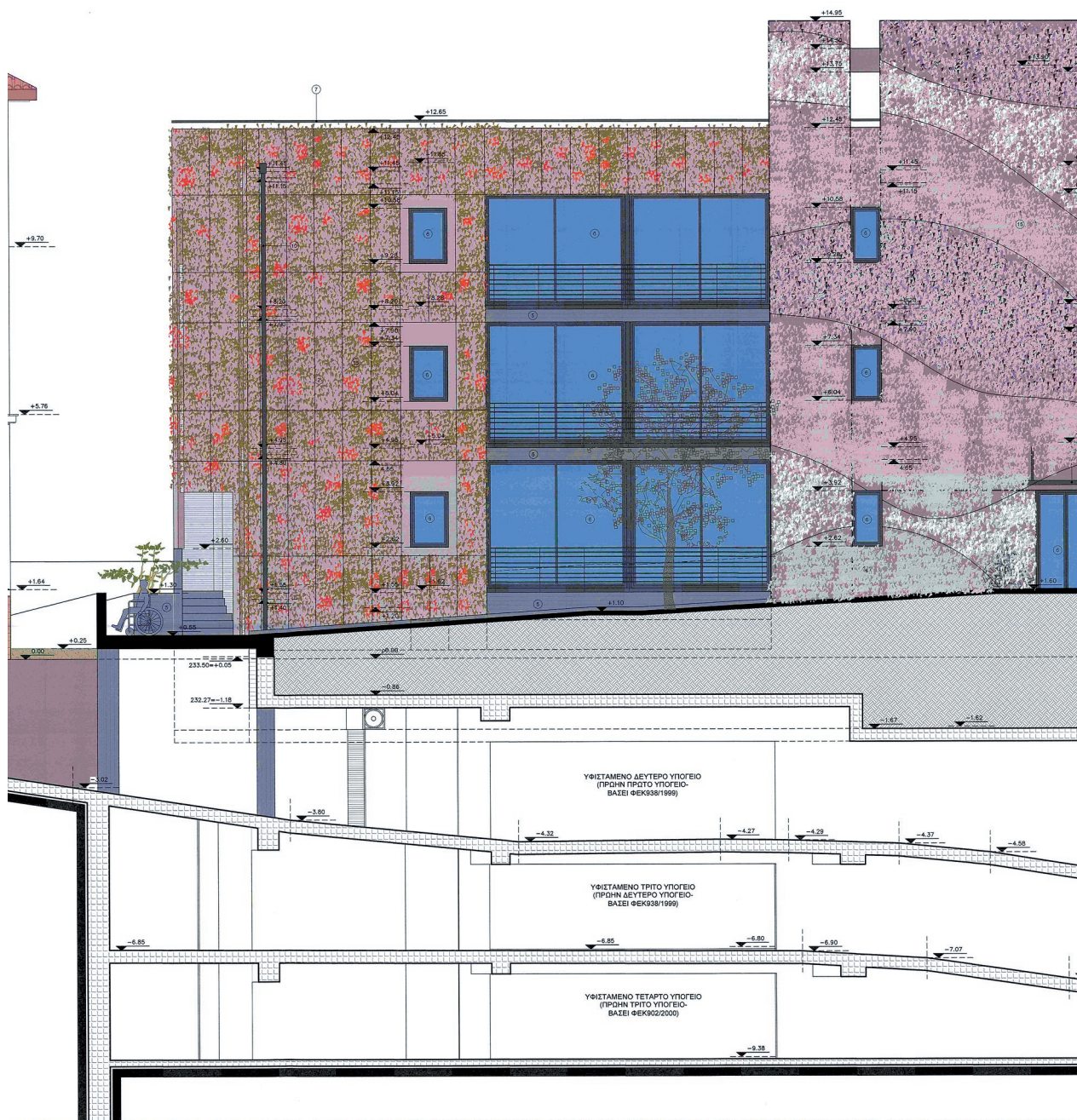


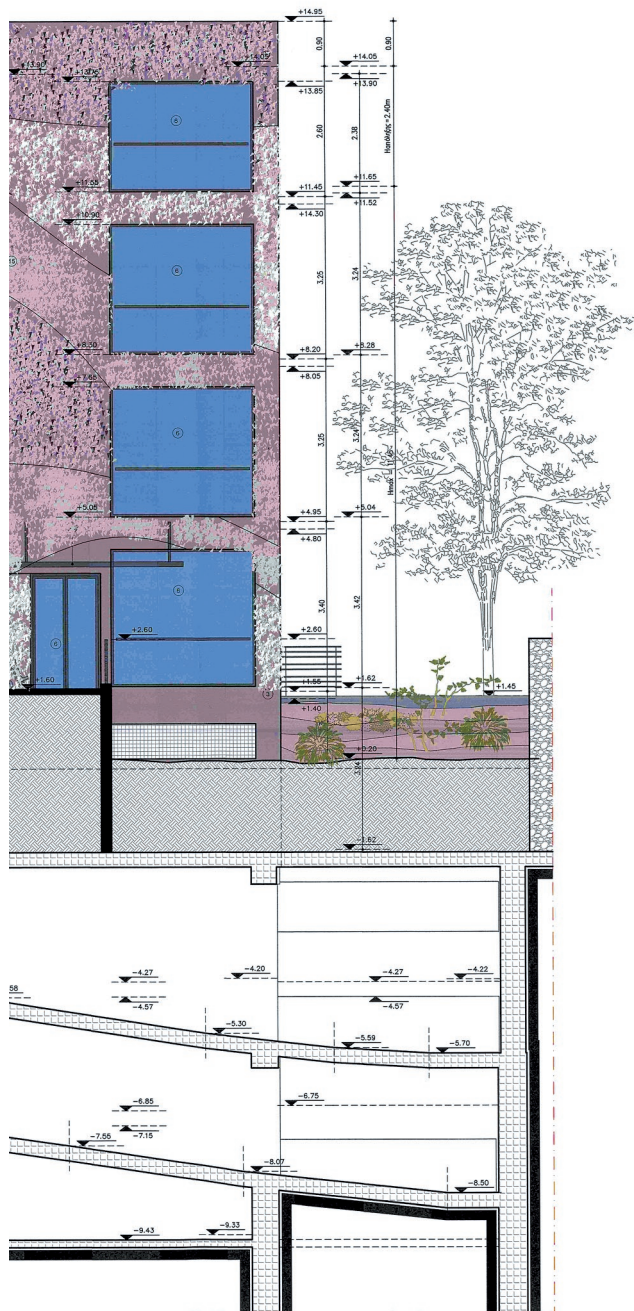
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **42%**

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΟΥΚ ΑΝΤΙΡΡΕΤΟΥ
ΔΕΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
(ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ 56/1987 & ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ 8886/1988)







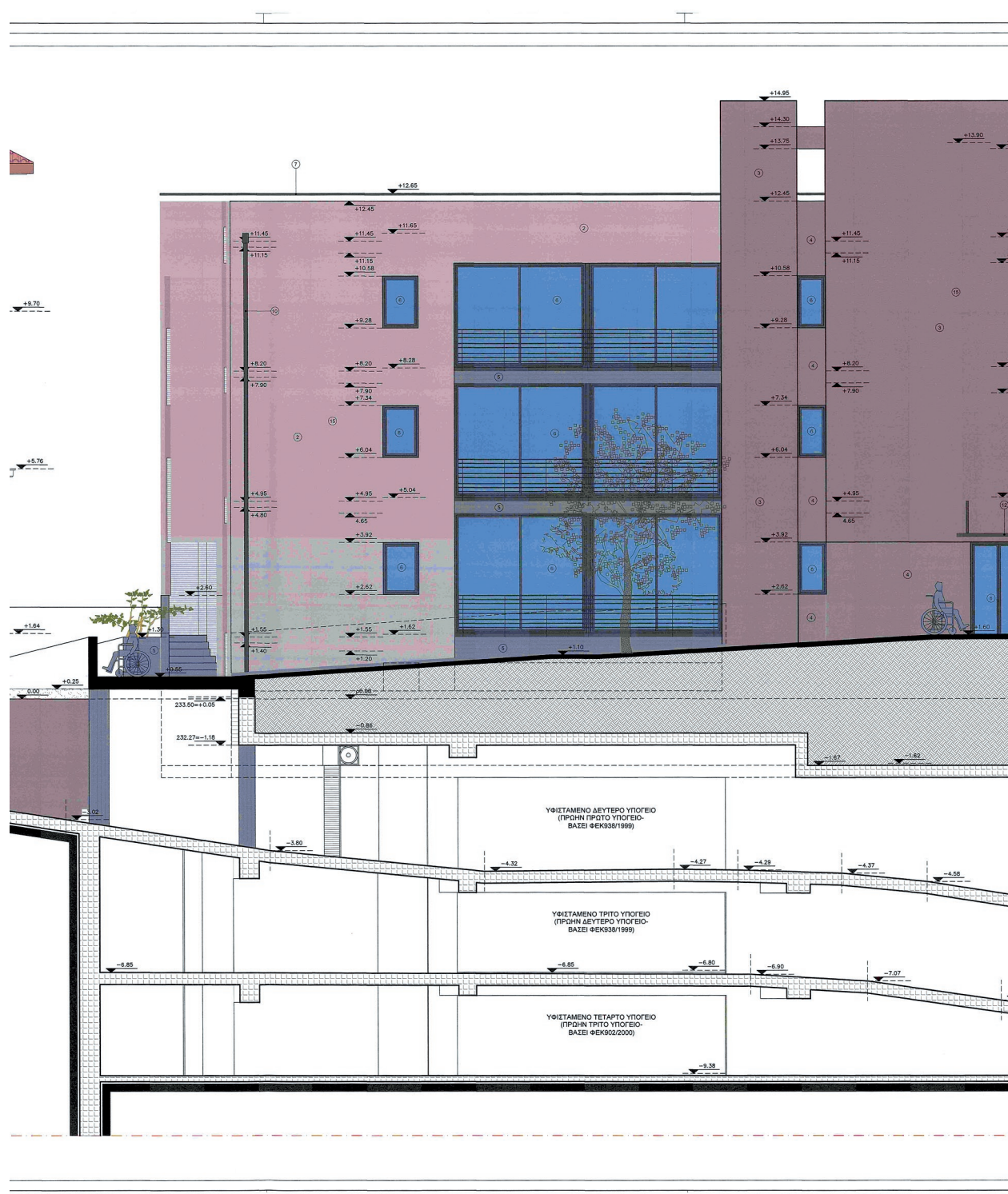


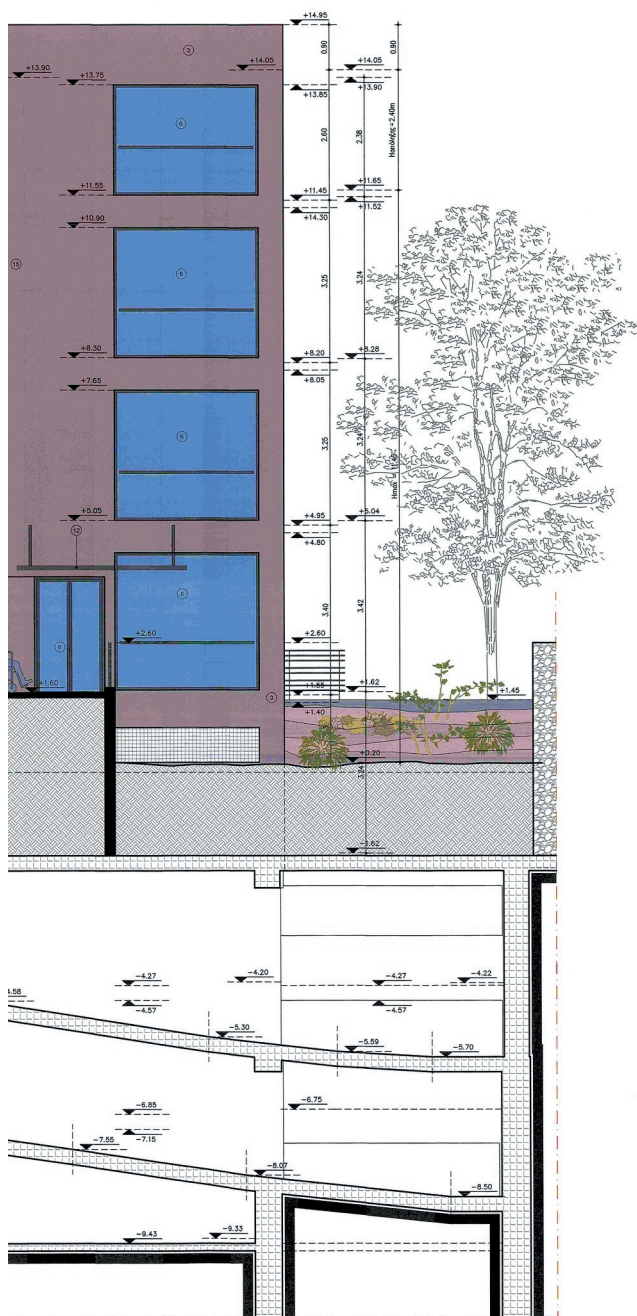
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΟΒΑΣ ΑΔΡΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
2. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 1
3. ΣΟΒΑΣ ΛΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 2
4. ΣΟΒΑΣ ΧΤΕΝΙΣΤΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΧΤΟ
5. ΑΝΕΠΙΧΡΙΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
6. ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
7. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΩΔΜΑ
8. ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΙΓΚΛΩΔΜΑ
9. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ
10. ΥΔΡΟΡΟΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
11. ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
12. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
13. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ
14. ΧΩΜΑ
15. ΑΝΑΡΡΗΧΟΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΦΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	<div> <div> ENCODIA </div> <div> M. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ M. ΠΕΤΣΙΟΣ </div> <div> ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ </div> </div>	
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΠΛΑΓΙΑ - ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ με διατηρητέο κτίσμα	A20
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	<div> <div> M. ΠΕΤΣΙΟΣ </div> <div> ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο/σχεδιασμός μελετήθηκε από το ΚΕΣΑ την 09-09-2017 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το άρθρο 13 του Ν. 2266/2004 (ΦΕΚ 148/Α/2004) </div> </div>	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	<div> <div> M. ΠΕΤΣΙΟΣ </div> <div> ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο/σχεδιασμός μελετήθηκε από το ΚΕΣΑ την 09-09-2017 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το άρθρο 13 του Ν. 2266/2004 (ΦΕΚ 148/Α/2004) </div> </div>	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	<div> <div> M. ΠΕΤΣΙΟΣ </div> <div> ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Το παρόν σχέδιο/σχεδιασμός μελετήθηκε από το ΚΕΣΑ την 09-09-2017 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το άρθρο 13 του Ν. 2266/2004 (ΦΕΚ 148/Α/2004) </div> </div>	



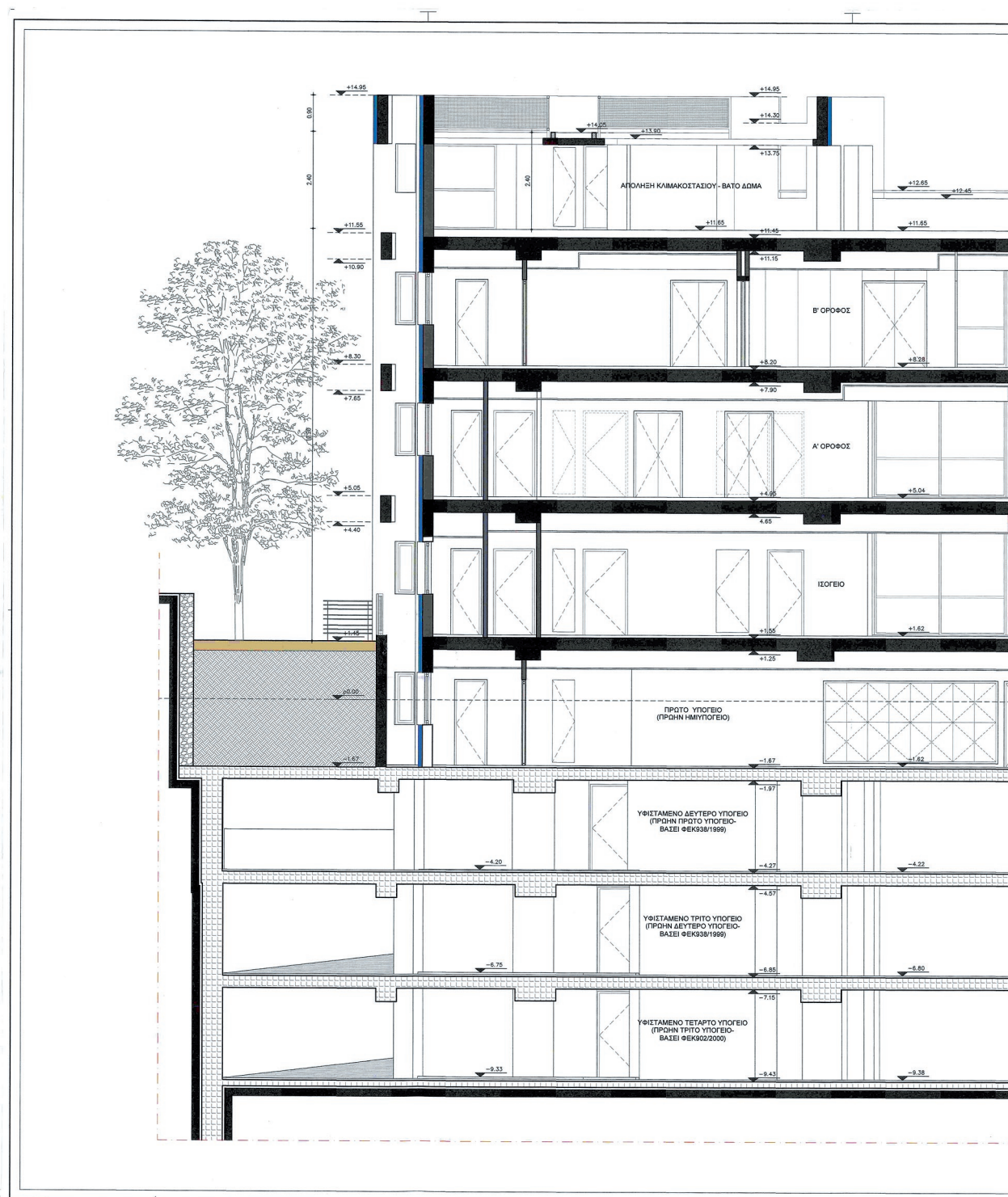




ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΣΟΒΑΣ ΔΑΡΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
2. ΣΟΒΑΣ ΔΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
3. ΣΟΒΑΣ ΔΕΙΟΣ ΣΕ ΓΙΝΗΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ 2
4. ΣΟΒΑΣ ΧΤΕΝΙΣΤΟΣ ΧΡΟΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΧΤΟ
5. ΑΝΕΠΙΧΡΙΤΟ ΣΚΥΡΩΜΕΝΟ
6. ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
7. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΩΔΜΑ
8. ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΙΓΚΛΩΔΜΑ
9. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΡΩΡΙΣΤΙΚΟ
10. ΥΔΡΟΡΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
11. ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
12. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
13. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ
14. ΧΩΜΑ
15. ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ

[illegible]







ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΦΕΚ Δ938/1999 ΚΑΙ Δ902/2000 ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΕΡΙΚΟΛΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 178, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 26 ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Μ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ. ΠΕΤΣΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΗΥ	
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΤΟΜΗ Β-Β με διατηρητέο κτίσμα	A21
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Φ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	09/2017
ΕΛΕΓΘΗΚΕ	Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από <u>Σ.Ε.Σ.Α.Κ.</u> απολογική έκθεση της <u>Δ.Ο.Κ.Α.</u> Τμήματος Δ.Ε. Η-Τμήματος ΕΠ-ΒΙΡΓΑ	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΡΓΟΤΕΧΝΩΝ Το παρόν σχεδιάγραμμα μελετώντας στο το ΚΕ.Σ.Α. την <u>Δ.Ε. 3-2017</u> και εγκρίθηκε σύμφωνα με την αρμοδιότητα του ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΜΕΤΕΣΣΑ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

• Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

• Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότόπό μας.



* 0 4 0 0 2 5 0 2 4 0 5 1 9 0 1 0 4 *